

REACTIVI DE LABORATOR

IMPORTANT: Pe langa reactivii prezentati, ne puteti solicita oferta si pentru alte tipuri de reactivi pe care nu-i regasiti in lista curenta

COD	PRODUS/CARACTERISTICI	MOD DE AMBALARE
CRJC4568.0500	<p>CARBONAT DE AMONIU P.A. $\text{CH}_6\text{N}_2\text{O}_2:\text{CH}_5\text{NO}_3$ (1:1) M=157,13 CAS [10361-29-2]</p> <p>Continut (NH_3): min 30% Substante insolubile in apa: max 0,005% Materii non-volatile: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Compusi sulfurici: max 0,002% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CRJC4568.1000	<p>CARBONAT DE AMONIU P.A. $\text{CH}_6\text{N}_2\text{O}_2:\text{CH}_5\text{NO}_3$ (1:1) M=157,13 CAS [10361-29-2]</p> <p>Continut (NH_3): min 30% Substante insolubile in apa: max 0,005% Materii non-volatile: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Compusi sulfurici: max 0,002% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRJC4568.5000	<p>CARBONAT DE AMONIU P.A. $\text{CH}_6\text{N}_2\text{O}_2:\text{CH}_5\text{NO}_3$ (1:1) M=157,13 CAS [10361-29-2]</p> <p>Continut (NH_3): min 30% Substante insolubile in apa: max 0,005% Materii non-volatile: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Compusi sulfurici: max 0,002% Ambalaj: galeata plastic</p>	5 Kg
CRDC4569.0500	<p>CARBONAT DE AMONIU extra pur $\text{CH}_6\text{N}_2\text{O}_2:\text{CH}_5\text{NO}_3$ (1:1) M=157,13 CAS [10361-29-2]</p>	500 g

	<p>Continut: min 30,5% Cloruri (Cl): max 0,003% Sulfati (SO₄): max 0,003% Materii non-volatile: max 0,01% Metale grele (Pb): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0003% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRDC4569.1000	<p>CARBONAT DE AMONIU extra pur CH₆N₂O₂:CH₅NO₃ (1:1) M=157,13 CAS [10361-29-2]</p> <p>Continut: min 30,5% Cloruri (Cl): max 0,003% Sulfati (SO₄): max 0,003% Materii non-volatile: max 0,01% Metale grele (Pb): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0003% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRDC4569.5000	<p>CARBONAT DE AMONIU extra pur CH₆N₂O₂:CH₅NO₃ (1:1) M=157,13 CAS [10361-29-2]</p> <p>Continut: min 30,5% Cloruri (Cl): max 0,003% Sulfati (SO₄): max 0,003% Materii non-volatile: max 0,01% Metale grele (Pb): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0003% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: galeata plastic</p>	5 Kg
CRZC4885.0025	<p>CARBONAT DE BARIU P.A. BaCO₃ M=197,35 CAS [513-77-9]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in HCl: max 0,015% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,05% Fier (Fe): max 0,002% Potasiu (K): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,001% Sulfuri (S): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 g
CRZC4885.0100	<p>CARBONAT DE BARIU P.A. BaCO₃ M=197,35 CAS [513-77-9]</p> <p>Continut: min 99%</p>	100 g

	<p>Substante insolubile in HCl: max 0,015% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,05% Fier (Fe): max 0,002% Potasiu (K): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,001% Sulfuri (S): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRZC4885.0500	<p>CARBONAT DE BARIU P.A. BaCO₃ M=197,35 CAS [513-77-9]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in HCl: max 0,015% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,05% Fier (Fe): max 0,002% Potasiu (K): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,001% Sulfuri (S): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CPIA14.1000	<p>CARBONAT DE CALCIU P.A. CaCO₃ M=100,09 CAS [471-34-1]</p> <p>Conținut: 98,5 – 100,5% Substanțe insolubile in HCl: max.0,005% Cloruri (Cl): max.0,005% Metale grele (Pb): max.0,0002% Fier (Fe): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,0005% Pierdere la uscare: max 2% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CRSC2972.0250	<p>CARBONAT DE LITIU P.A. Li₂CO₃ M=73,89 CAS [554-13-2]</p> <p>Continut: min. 99% Substante insolubile in HCl diluat: max. 0,01% Solubilitate in H₂O (20°C): 3g/l Cloruri (Cl): max. 0,002% Azotati (NO₃): max. 0,0005% Sulfati (SO₄): max. 0,005% Metale grele (precum Pb): max. 0,001% Fier (Fe): max. 0,001% Sodiu (Na): max. 0,005% Potasiu (K): max. 0,005% Calciu (Ca): max. 0,005%</p>	250 g

	<p>Magneziu (Mg): max. 0,001% Amoniu (NH₄): max. 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRSC2972.0500	<p>CARBONAT DE LITIU P.A. Li₂CO₃ M=73,89 CAS [554-13-2]</p> <p>Continut: min. 99% Substante insolubile in HCl diluat: max. 0,01% Solubilitate in H₂O (20 °C): 3g/l Cloruri (Cl): max. 0,002% Azotati (NO₃): max. 0,0005% Sulfati (SO₄): max. 0,005% Metale grele (precum Pb): max. 0,001% Fier (Fe): max. 0,001% Sodiu (Na): max. 0,005% Potasiu (K): max. 0,005% Calciu (Ca): max. 0,005% Magneziu (Mg): max. 0,001% Amoniu (NH₄): max. 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CRHC4327.1000	<p>CARBONAT DE MAGNEZIU Ph. Eur. (MgCO₃)₄ Mg(OH)₂ x 5 H₂O CAS [12125-28-9]</p> <p>Continut (MgO): 40,0 – 45,0% Substante insolubile in acid acetic: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,07% Sulfati (SO₄): max 0,3% Arsenic (As): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,75% Fier (Fe): max 0,04% Metale grele (Pb): max 0,002% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CRHC4327.2500	<p>CARBONAT DE MAGNEZIU Ph. Eur. (MgCO₃)₄ Mg(OH)₂ x 5 H₂O CAS [12125-28-9]</p> <p>Continut (MgO): 40,0 – 45,0% Substante insolubile in acid acetic: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,07% Sulfati (SO₄): max 0,3% Arsenic (As): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,75% Fier (Fe): max 0,04% Metale grele (Pb): max 0,002% Ambalaj: cutie carton</p>	2,5 Kg
CTNESM245.0250	<p>CARBONAT DE PLUMB P.A. PbCO₃ M=267,21 CAS [598-63-0]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in acid acetic diluat: max 0,02% Cloruri (Cl): max 0,002%</p>	250 g

	<p>Azotati si azotiti: max 0,005% Azot total (N): max 0,02% Calciu (Ca): max 0,01% Cadmium (Cd): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,002% Potasiu (K): max 0,02% Sodiu (Na): max 0,05% Zinc (Zn): max 0,003% Ambalaj: plastic</p>	
CRZC4328.0500	<p>CARBONAT DE POTASIU P.A. K_2CO_3 M=138,21 CAS [584-08-7]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (300 °C): max 1% Substante precipitate cu amoniac: max 0,01% Compusi cu azot: max 0,001% Compusi cu sulf: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,001% Silicati (SiO₂): max 0,005% Aluminiu (Al): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	500 g
CRZC4328.1000	<p>CARBONAT DE POTASIU P.A. K_2CO_3 M=138,21 CAS [584-08-7]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (300 °C): max 1% Substante precipitate cu amoniac: max 0,01% Compusi cu azot: max 0,001% Compusi cu sulf: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,001% Silicati (SiO₂): max 0,005% Aluminiu (Al): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005%</p>	1 Kg

	Ambalaj: plastic	
CRZC4328.2500	<p>CARBONAT DE POTASIU P.A. K_2CO_3 M=138,21 CAS [584-08-7]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (300 °C): max 1% Substante precipitate cu amoniac: max 0,01% Compusi cu azot: max 0,001% Compusi cu sulf: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,001% Silicati (SiO₂): max 0,005% Aluminiu (Al): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	2,5 Kg
CTNCVS146.1000	<p>CARBONAT DE SODIU SI POTASIU anhidru</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,01% Compusi azotosi: max 0,001% Compusi sulfurosi: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CRCC4886.1000	<p>CARBONAT DE SODIU anhidru Na_2CO_3 M=109,99 CAS [497-19-8]</p> <p>Continut: min 99% Pierderi la uscare: max 0,5% Clorura de sodiu (NaCl): max 0,15% Oxid fieric (Fe₂O₃): max 0,002% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRCC4886.3010	<p>CARBONAT DE SODIU anhidru Na_2CO_3 M=109,99 CAS [497-19-8]</p> <p>Continut: min 99% Pierderi la uscare: max 0,5% Clorura de sodiu (NaCl): max 0,15%</p>	10 Kg

	Oxid fieric (Fe ₂ O ₃): max 0,002% Ambalaj: flacon plastic	
CRCC4886.3025	CARBONAT DE SODIU anhidru Na₂CO₃ M=109,99 CAS [497-19-8] Continut: min 99% Pierderi la uscare: max 0,5% Clorura de sodiu (NaCl): max 0,15% Oxid fieric (Fe ₂ O ₃): max 0,002% Ambalaj: flacon plastic	25 Kg
CRTC4887.0500	CARBONAT DE SODIU anhidru P.A. Na₂CO₃ M=109,99 CAS [497-19-8] Continut (substanta uscata): min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (285 °C): max 1,0% Sulfati (SO ₄): max 0,003% Azot total (N): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO ₄): max 0,001% Silicati (SiO ₂): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,005% Potasiu (K): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0001% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,002% Ambalaj: flacon plastic	500 g
CRTC4887.1000	CARBONAT DE SODIU anhidru P.A. Na₂CO₃ M=109,99 CAS [497-19-8] Continut (substanta uscata): min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (285 °C): max 1,0% Sulfati (SO ₄): max 0,003% Azot total (N): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO ₄): max 0,001% Silicati (SiO ₂): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,005% Potasiu (K): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0001% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,002% Ambalaj: flacon plastic	1 Kg

<p>CRTC4887.5000</p>	<p>CARBONAT DE SODIU anhidru P.A. Na₂CO₃ M=109,99 CAS [497-19-8]</p> <p>Continut (substanta uscata): min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (285 °C): max 1,0% Sulfati (SO₄): max 0,003% Azot total (N): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Silicati (SiO₂): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,005% Potasiu (K): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0001% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,002% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>5 Kg</p>
<p>CRQC4888.0500</p>	<p>CARBONAT DE SODIU anhidru Ph. Eur. Na₂CO₃ M=109,99 CAS [497-19-8]</p> <p>Continut (substanta uscata): 99,5 – 100,5% Substante insolubile in apa: max 0,025% Pierderi la uscare (300 °C): max 0,5% Azot total (N): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,025% Impuritati organice volatile: trece testul Cloruri (Cl): max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>500 g</p>
<p>CRQC4888.1000</p>	<p>CARBONAT DE SODIU anhidru Ph. Eur. Na₂CO₃ M=109,99 CAS [497-19-8]</p> <p>Continut (substanta uscata): 99,5 – 100,5% Substante insolubile in apa: max 0,025% Pierderi la uscare (300 °C): max 0,5% Azot total (N): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,025% Impuritati organice volatile: trece testul Cloruri (Cl): max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,001%</p>	<p>1 Kg</p>

	<p>Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRQC4888.5000	<p>CARBONAT DE SODIU anhidru Ph. Eur. Na₂CO₃ M=109,99 CAS [497-19-8]</p> <p>Continut (substanta uscata): 99,5 – 100,5% Substante insolubile in apa: max 0,025% Pierderi la uscare (300 °C): max 0,5% Azot total (N): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,025% Impuritati organice volatile: trece testul Cloruri (Cl): max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
CRQC4888.3025	<p>CARBONAT DE SODIU anhidru Ph. Eur. Na₂CO₃ M=109,99 CAS [497-19-8]</p> <p>Continut (substanta uscata): 99,5 – 100,5% Substante insolubile in apa: max 0,025% Pierderi la uscare (300 °C): max 0,5% Azot total (N): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,025% Impuritati organice volatile: trece testul Cloruri (Cl): max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
CRGC2960.0250	<p>CARBUNE ACTIVAT P.A. C M=12,01 CAS [7440-44-0]</p> <p>Substante solubile in etanol: max 0,2% Substante solubile in HCl: max 1,0 %</p>	250 g

	<p>Substante solubile in apa: max 0,2% Absortia de albastru de metilen (1,15% solutie): min100 ml/g Cloruri (Cl): max. 0,01% Sulfati (SO₄): max. 0,01% Sulf (S): trece testul Plumb (Pb): max. 0,002% Calciu (Ca): max. 0,05% Fier (Fe): max. 0,025% Cupru (Cu): max. 0,002% Nichel (Ni): max. 0,002% Continut de cenusa: max. 1,0% Pierderi la uscare (120 °C): max. 10,0% Ambalaj: flacon sticla</p>	
CRGC2960.0500	<p>CARBUNE ACTIVAT P.A. C M=12,01 CAS [7440-44-0]</p> <p>Substante solubile in etanol: max 0,2% Substante solubile in HCl: max 1,0 % Substante solubile in apa: max 0,2% Absortia de albastru de metilen (1,15% solutie): min100 ml/g Cloruri (Cl): max. 0,01% Sulfati (SO₄): max. 0,01% Sulf (S): trece testul Plumb (Pb): max. 0,002% Calciu (Ca): max. 0,05% Fier (Fe): max. 0,025% Cupru (Cu): max. 0,002% Nichel (Ni): max. 0,002% Continut de cenusa: max. 1,0 % Pierderi la uscare (120 °C): max. 10,0 % Ambalaj: flacon sticla</p>	500 g
CRGC2960.1000	<p>CARBUNE ACTIVAT P.A. C M=12,01 CAS [7440-44-0]</p> <p>Substante solubile in etanol: max 0,2% Substante solubile in HCl: max 1,0 % Substante solubile in apa: max 0,2% Absortia de albastru de metilen (1,15% solutie): min100 ml/g Cloruri (Cl): max. 0,01% Sulfati (SO₄): max. 0,01% Sulf (S): trece testul Plumb (Pb): max. 0,002% Calciu (Ca): max. 0,05% Fier (Fe): max. 0,025% Cupru (Cu): max. 0,002% Nichel (Ni): max. 0,002% Continut de cenusa: max. 1,0% Pierderi la uscare (120 °C): max. 10,0% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 Kg
CRLC2961.0500	<p>CARBUNE ACTIVAT pt decolorare C M=12,01 CAS [7440-44-0]</p> <p>Absortia de albastru de metilen: min 25g/100g Calciu (Ca): max. 0,02%</p>	500 g

	<p>Fier (Fe): max. 0,015% Fosfati (PO₄): max. 3,5% Apa: max. 15% Valoarea pH-ului: 2,0 – 3,5 Marimea particulelor: 10 - 75µm Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRLC2961.1000	<p>CARBUNE ACTIVAT pt decolorare C M=12,01 CAS [7440-44-0]</p> <p>Absortia de albastru de metilen: min 25g/100g Calciu (Ca): max. 0,02% Fier (Fe): max. 0,015% Fosfati (PO₄): max. 3,5% Apa: max. 15% Valoarea pH-ului: 2,0 – 3,5 Marimea particulelor: 10 - 75µm Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRLC2961.5000	<p>CARBUNE ACTIVAT pt decolorare C M=12,01 CAS [7440-44-0]</p> <p>Absortia de albastru de metilen: min 25g/100g Calciu (Ca): max. 0,02% Fier (Fe): max. 0,015% Fosfati (PO₄): max. 3,5% Apa: max. 15% Valoarea pH-ului: 2,0 – 3,5 Marimea particulelor: 10 - 75µm Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
CRXC2962.1000	<p>CARBUNE ACTIVAT granular 1-3 mm C M=12,01 CAS [7440-44-0]</p> <p>Absortia de albastru de metilen: min 11g/100g Densitatea: 290 kg/m³ Cenusa: 8% Umiditate: 2% Valoarea pH-ului: alcalin Valoarea iodului: 800 Marimea particulelor: 0,7 – 3,15 µm Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRXC2962.5000	<p>CARBUNE ACTIVAT granular 1-3 mm C M=12,01 CAS [7440-44-0]</p> <p>Absortia de albastru de metilen: min.11g/100g Densitatea: 290 kg/m³ Cenusa: 8% Umiditate: 2% Valoarea pH-ului: alcalin Valoarea iodului: 800 Marimea particulelor: 0,7 – 3,15 µm Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
CRXC2962.3025	<p>CARBUNE ACTIVAT granular 1-3 mm C M=12,01 CAS [7440-44-0]</p>	25 Kg

	<p>Absortia de albastru de metilen: min.11g/100g Densitatea: 290 kg/m³ Cenua: 8% Umiditate: 2% Valoarea pH-ului: alcalin Valoarea iodului: 800 Marimea particulelor: 0,7 – 3,15 μm Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRNC4491.0010	<p>CARMIN pt microscopie $C_{22}H_{20}O_{13}$ M=492,38 CAS [1390-65-4]</p> <p>Ambalaj: flacon sticla</p>	10 g
CRNC3920.0010	<p>(+)-CATECHIN $C_{15}H_{14}O_6$ M=290,28 CAS [154-23-4]</p> <p>Continut (HPLC): min. 98% Aspect: solid, inodor, albicios Punct de topire: 173 - 177 °C Densitate: nedeterminata Solubilitate in apa: partial solubil Ambalaj: flacon sticla</p>	10 mg
CRGC3919.0001	<p>(+)-CATECHIN pt cromatografie $C_{15}H_{14}O_6$ M=290,28 CAS [154-23-4]</p> <p>Aspect: pulbere bej Punct de topire: 210 °C (descompunere) Solvent: Acetona:Apa → 1:1 Rotatie specifica: +19,4 ° Ambalaj: flacon sticla</p>	1 g
CTNEJM60.0005	<p>CELULAZA ONOZUKA R-10 1U/mg pt biochimie CAS [9012-54-8]</p> <p>Izolată din Trichoderma viride α-Amilaze: ~ 0,5 U/mg Endo-1,3-β-D-glucanase: ~ 0,2 U/mg Xylanaze: ~ 10 U/mg β-Glucosidaze: ~ 0,04 U/mg Proteaze: ~ 8 U/mg Pectinaze: ~ 0,1 U/mg Ambalaj: sticlă</p>	5 g
CTNEJM60.0025	<p>CELULAZA ONOZUKA R-10 1U/mg pt biochimie CAS [9012-54-8]</p> <p>Izolată din Trichoderma viride α-Amilaze: ~ 0,5 U/mg Endo-1,3-β-D-glucanase: ~ 0,2 U/mg Xylanaze: ~ 10 U/mg β-Glucosidaze: ~ 0,04 U/mg Proteaze: ~ 8 U/mg Pectinaze: ~ 0,1 U/mg Ambalaj: sticlă</p>	25 g
CRHC5054.0500	<p>CELULOZA MICROCRISTALINA pt cromatografie CAS [9004-34-6]</p>	500 g

	<p>Aspect: pulbere alba Dimensiunea particulelor: 0,02 – 0,1 mm Valoarea pH: 5 – 7 Apa: max 10% Continut de cenusa: max 1% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CTNCXS39.1000	<p>CICLOHEXAN P.A. C₆H₁₂ M=84,16 CAS [110-82-7]</p> <p>Continut: min 99,7% Densitate: 0,776 – 0,780 Punctul de topire: min 6,0 °C Aciditate: max 0,0003 meq/g Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Cor (B): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max. 0,000002% Cobalt (Co): max. 0,000002% Cupru (Cu): max. 0,000002% Fier (Fe): max. 0,00001% Plumb (Pb): max. 0,00001% Magneziu (Mg): max. 0,00001% Mangan (Mn): max. 0,000002% Nichel (Ni): max. 0,000002% Staniu (Sn): max. 0,00001% Zinc (Zn): max. 0,00001% Nuclei aromatici (benzen): max. 0,05% Ciclohexan: max. 0,05% Etanol: max. 0,01% Substante innegrite cu H₂SO₄: trece testul Substante non-volatile: max 0,0005% Apa: max. 0,01% Ambalaj: sticla</p>	1 L
CTNERM124.1000	<p>CICLOHEXAN P.A. C₆H₁₂ M=84,16 CAS [110-82-7]</p> <p>Puritate: min. 99,5% Punctul de topire: min. 6 °C Aluminiu (Al): max. 0,00005% Bor (B): max. 0,000002% Bariu (Ba): max. 0,00001% Calciu (Ca): max. 0,00005% Cadmium (Cd): max. 0,000005% Cobalt (Co): max. 0,000002% Crom (Cr): max. 0,000002% Cupru (Cu): max. 0,000002% Fier (Fe): max. 0,00001% Magneziu (Mg): max. 0,00001% Mangan (Mn): max. 0,000002% Nichel (Ni): max. 0,000002% Plumb (Pb): max. 0,00001% Staniu (Sn): max. 0,00001%</p>	1 L

	<p>Zinc (Zn): max. 0,00001% Nuclei aromatici (benzen): max. 0,05% Ciclohexan: max. 0,05% Etanol: max. 0,01% Reziduu la evaporare: max. 0,001% Apă: max. 0,01% Ambalaj: sticla</p>	
CTNCXS39.2500	<p>CICLOHEXAN P.A. C_6H_{12} M=84,16 CAS [110-82-7]</p> <p>Continut: min 99,7% Densitate: 0,776 – 0,780 Punctul de topire: min 6,0 °C Aciditate: max 0,0003 meq/g Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Cor (B): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max. 0,000002% Cobalt (Co): max. 0,000002% Cupru (Cu): max. 0,000002% Fier (Fe): max. 0,00001% Plumb (Pb): max. 0,00001% Magneziu (Mg): max. 0,00001% Mangan (Mn): max. 0,000002% Nichel (Ni): max. 0,000002% Staniu (Sn): max. 0,00001% Zinc (Zn): max. 0,00001% Nuclei aromatici (benzen): max. 0,05% Ciclohexan: max. 0,05% Etanol: max. 0,01% Substante innegrite cu H₂SO₄: trece testul Substante non-volatile: max 0,0005% Apa: max. 0,01% Ambalaj: sticla</p>	2,5 L
CTNERM124.2500	<p>CICLOHEXAN P.A. C_6H_{12} M=84,16 CAS [110-82-7]</p> <p>Puritate: min. 99,5% Punctul de topire: min. 6 °C Aluminiu (Al): max. 0,00005% Bor (B): max. 0,000002% Bariu (Ba): max. 0,00001% Calciu (Ca): max. 0,00005% Cadmium (Cd): max. 0,000005% Cobalt (Co): max. 0,000002% Crom (Cr): max. 0,000002% Cupru (Cu): max. 0,000002% Fier (Fe): max. 0,00001% Magneziu (Mg): max. 0,00001% Mangan (Mn): max. 0,000002% Nichel (Ni): max. 0,000002% Plumb (Pb): max. 0,00001% Staniu (Sn): max. 0,00001%</p>	2,5 L

	<p>Zinc (Zn): max. 0,00001% Nuclei aromatici (benzen): max. 0,05% Ciclohexan: max. 0,05% Etanol: max. 0,01% Reziduu la evaporare: max. 0,001% Apă: max. 0,01% Ambalaj: sticla</p>	
CTNCXS39.5000	<p>CICLOHEXAN P.A. C_6H_{12} M=84,16 CAS [110-82-7]</p> <p>Continut: min 99,7% Densitate: 0,776 – 0,780 Punctul de topire: min 6,0 °C Aciditate: max 0,0003 meq/g Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Cor (B): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max. 0,000002% Cobalt (Co): max. 0,000002% Cupru (Cu): max. 0,000002% Fier (Fe): max. 0,00001% Plumb (Pb): max. 0,00001% Magneziu (Mg): max. 0,00001% Mangan (Mn): max. 0,000002% Nichel (Ni): max. 0,000002% Staniu (Sn): max. 0,00001% Zinc (Zn): max. 0,00001% Nuclei aromatici (benzen): max. 0,05% Ciclohexan: max. 0,05% Etanol: max. 0,01% Substante innegrite cu H₂SO₄: trece testul Substante non-volatile: max 0,0005% Apa: max. 0,01% Ambalaj: sticla</p>	5 L
CTNEGM64.0500	<p>CICLOHEXAN pt spectroscopie C_6H_{12} M=84,16 CAS [110-82-7]</p> <p>Puritate: min. 99,9% Reziduu la evaporare: max. 0,0005% Apă: max. 0,01% Aciditate: max. 0,0005meq/g Alcalinitate: max. 0,0002% Transmisie la: - la 208 nm: min. 10% - la 223 nm: min. 50% - la 232 nm: min. 80% - la 240 nm: min. 90% - de la 250 nm: min 98%</p> <p>Ambalaj: sticla</p>	500 ml
CTNCFS40.1000	<p>CICLOHEXAN pt spectroscopie C_6H_{12} M=84,16 CAS [110-82-7]</p>	1 L

	Puritate: min. 99,9% Reziduu la evaporare: max. 0,0005% Apă: max. 0,01% Aciditate: max. 0,0005meq/g Alcalinitate: max. 0,0002% Transmisie min [T(%)] / Absortie max [A(AU)], intr-o celula de 1,0 cm la o lungime de unda de: <table style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>T</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>208 nm:</td> <td>20%</td> <td>0,699</td> </tr> <tr> <td>223 nm:</td> <td>50%</td> <td>0,301</td> </tr> <tr> <td>232 nm:</td> <td>80%</td> <td>0,097</td> </tr> <tr> <td>240 nm:</td> <td>90%</td> <td>0,046</td> </tr> <tr> <td>250 nm:</td> <td>98%</td> <td>0,009</td> </tr> </tbody> </table> Ambalaj: sticla		T	A	208 nm:	20%	0,699	223 nm:	50%	0,301	232 nm:	80%	0,097	240 nm:	90%	0,046	250 nm:	98%	0,009	
	T	A																		
208 nm:	20%	0,699																		
223 nm:	50%	0,301																		
232 nm:	80%	0,097																		
240 nm:	90%	0,046																		
250 nm:	98%	0,009																		
CTNCFS40.2500	CICLOHEXAN pt spectroscopie C_6H_{12} M=84,16 CAS [110-82-7] Puritate: min. 99,9% Reziduu la evaporare: max. 0,0005% Apă: max. 0,01% Aciditate: max. 0,0005meq/g Alcalinitate: max. 0,0002% Transmisie min [T(%)] / Absortie max [A(AU)], intr-o celula de 1,0 cm la o lungime de unda de: <table style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>T</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>208 nm:</td> <td>20%</td> <td>0,699</td> </tr> <tr> <td>223 nm:</td> <td>50%</td> <td>0,301</td> </tr> <tr> <td>232 nm:</td> <td>80%</td> <td>0,097</td> </tr> <tr> <td>240 nm:</td> <td>90%</td> <td>0,046</td> </tr> <tr> <td>250 nm:</td> <td>98%</td> <td>0,009</td> </tr> </tbody> </table> Ambalaj: sticla		T	A	208 nm:	20%	0,699	223 nm:	50%	0,301	232 nm:	80%	0,097	240 nm:	90%	0,046	250 nm:	98%	0,009	2,5 L
	T	A																		
208 nm:	20%	0,699																		
223 nm:	50%	0,301																		
232 nm:	80%	0,097																		
240 nm:	90%	0,046																		
250 nm:	98%	0,009																		
CTNEGM64.2500	CICLOHEXAN pt spectroscopie C_6H_{12} M=84,16 CAS [110-82-7] Puritate: min. 99,9% Reziduu la evaporare: max. 0,0005% Apă: max. 0,01% Aciditate: max. 0,0005meq/g Alcalinitate: max. 0,0002% Transmisie la: <ul style="list-style-type: none"> - la 208 nm: min. 10% - la 223 nm: min. 50% - la 232 nm: min. 80% - la 240 nm: min. 90% - de la 250 nm: min 98% Ambalaj: sticla	2,5 L																		
CTNCHS41.1000	CICLOHEXAN, extra pur C_6H_{12} M=84,16 CAS [110-82-7] Continut: min 99,5% Densitate: 0,776 – 0,780 Aciditate: max 0,001 meq/g Cupru (Cu): max 0,00002% Fier (Fe): max 0,00005%	1 L																		

	<p>Plumb (Pb): max 0,00002% Nichel (Ni): max 0,00002% Compusi aromatici (C₆H₆): max 0,05% Compusi sulfurosi: max 0,005% Substante non-volatile: max 0,001% Apa: max 0,02% Ambalaj: flacon sticla</p>	
CTNETM65.1000	<p>CICLOHEXAN, extra pur C₆H₁₂ M=84,16 CAS [110-82-7]</p> <p>Continut: min 99% Aspect: lichid incolor Acid liber (CH₃COOH): max 0,001% Temperatura de topire: 6 °C Temperatura de fierbere (1013hPa): 81 °C Temperatura de aprindere: 260 °C Solubilitate in apa (20 °C): 55 mg/l Ambalaj: sticla</p>	1 L
CTNCHS41.2500	<p>CICLOHEXAN, extra pur C₆H₁₂ M=84,16 CAS [110-82-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate: 0,776 – 0,780 Aciditate: max 0,001 meq/g Cupru (Cu): max 0,00002% Fier (Fe): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,00002% Nichel (Ni): max 0,00002% Compusi aromatici (C₆H₆): max 0,05% Compusi sulfurosi: max 0,005% Substante non-volatile: max 0,001% Apa: max 0,02% Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
CTNETM65.2500	<p>CICLOHEXAN, extra pur C₆H₁₂ M=84,16 CAS [110-82-7]</p> <p>Continut: min 99% Aspect: lichid incolor Acid liber (CH₃COOH): max 0,001% Temperatura de topire: 6 °C Temperatura de fierbere (1013hPa): 81 °C Temperatura de aprindere: 260 °C Solubilitate in apa (20 °C): 55 mg/l Ambalaj: sticla</p>	2,5 L
CTNCHS41.5000	<p>CICLOHEXAN, extra pur C₆H₁₂ M=84,16 CAS [110-82-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate: 0,776 – 0,780 Aciditate: max 0,001 meq/g Cupru (Cu): max 0,00002% Fier (Fe): max 0,00005%</p>	5 L

	<p>Plumb (Pb): max 0,00002% Nichel (Ni): max 0,00002% Compusi aromatici (C₆H₆): max 0,05% Compusi sulfurosi: max 0,005% Substante non-volatile: max 0,001% Apa: max 0,02% Ambalaj: cansitra metal</p>	
CTNCPS97.1000	<p>CICLOHEXANOL P.A. C₆H₁₂O M=100,16 CAS [108-93-0]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate: 0,940 Aciditate (CH₃COOH): max.0,005% Metale grele (Pb): max. 0,0001% Fier (Fe): max. 0,0001% Apa: max. 0,05% Aldehyde: trece testul Substante non-volatile: max. 0,002% Ambalaj: sticla</p>	1 L
CRZC4889.1000	<p>CICLOHEXANONA, extra pur C₆H₁₀O M=98,15 CAS [108-94-1]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (20 °C): 0,945 – 0,950 Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
CRZC4889.2500	<p>CICLOHEXANONA, extra pur C₆H₁₀O M=98,15 CAS [108-94-1]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (20 °C): 0,945 – 0,950 Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
CRZC4889.3010	<p>CICLOHEXANONA, extra pur C₆H₁₀O M=98,15 CAS [108-94-1]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (20 °C): 0,945 – 0,950 Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon aluminiu</p>	10 L
CRZC4889.3025	<p>CICLOHEXANONA, extra pur C₆H₁₀O M=98,15 CAS [108-94-1]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (20 °C): 0,945 – 0,950 Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon aluminiu</p>	25 L

<p>CRSC4890.0500</p>	<p>CITRAT DE AMONIU, bibazic P.A. $C_6H_{14}N_2O_7$ M=226,19 CAS [3012-65-5]</p> <p>Continut: 98,0 – 103,0% Apa: max 1,0% Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Cloruri (Cl): max 0,001% Oxalati (C₂O₄): max 0,05% Compusi sulfurici: max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00001% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>500 g</p>
<p>CRSC4890.1000</p>	<p>CITRAT DE AMONIU, bibazic P.A. $C_6H_{14}N_2O_7$ M=226,19 CAS [3012-65-5]</p> <p>Continut: 98,0 – 103,0% Apa: max 1,0% Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Cloruri (Cl): max 0,001% Oxalati (C₂O₄): max 0,05% Compusi sulfurici: max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00001% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>1 Kg</p>
<p>CRSC4890.2500</p>	<p>CITRAT DE AMONIU, bibazic P.A. $C_6H_{14}N_2O_7$ M=226,19 CAS [3012-65-5]</p>	<p>2,5 Kg</p>

	<p>Continut: 98,0 – 103,0% Apa: max 1,0% Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Cloruri (Cl): max 0,001% Oxalati (C₂O₄): max 0,05% Compusi sulfurici: max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00001% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRTC4523.0100	<p>CITRAT MONOSODIC, extra pur, anhidru C₆H₇NaO₇ M=214,11 CAS [18996-35-5]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (solutie 10%): 3,4 – 3,8 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,015% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,03% Metale grele (Pb): max 0,001% Reactia cu H₂SO₄: conform Pierderi la uscare (120 °C): max 0,4% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
CRTC4523.0500	<p>CITRAT MONOSODIC, extra pur, anhidru C₆H₇NaO₇ M=214,11 CAS [18996-35-5]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (solutie 10%): 3,4 – 3,8 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,015% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,03% Metale grele (Pb): max 0,001% Reactia cu H₂SO₄: conform Pierderi la uscare (120 °C): max 0,4% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CRTC4523.1000	<p>CITRAT MONOSODIC, extra pur, anhidru C₆H₇NaO₇ M=214,11 CAS [18996-35-5]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (solutie 10%): 3,4 – 3,8 Cloruri (Cl): max 0,005%</p>	1 Kg

	<p>Sulfati (SO₄): max 0,015% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,03% Metale grele (Pb): max 0,001% Reactia cu H₂SO₄: conform Pierderi la uscare (120 °C): max 0,4% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRHC4329.0500	<p>CITRAT TRISODIC dihidrat P.A. C₆H₅O₇Na₃ x 2H₂O M=294,10 CAS [6132-04-3]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,005% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,01% Amoniu (NH₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,00004% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,003% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,00005% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CTNCMS182.1000	<p>CITRAT TRISODIC dihidrat P.A. C₆H₅O₇Na₃ x 2H₂O M=294,10 CAS [6132-04-3]</p> <p>Continut: min 99,5% Insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (5%, H₂O): 7,5 – 9,0 Cloruri (Cl): max 0,001% Oxalati (C₂O₄): max 0,03% Fosfati (PO₄): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,004% Azot total (N): max 0,001% Amoniu (NH₄): max 0,003% Calciu (Ca); max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Apa: 11 – 13% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRHC4329.1000	<p>CITRAT TRISODIC dihidrat P.A. C₆H₅O₇Na₃ x 2H₂O M=294,10 CAS [6132-04-3]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea Ph-ului (sol apoasa 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,001%</p>	1 Kg

	<p>Sulfati (SO₄): max 0,005% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,01% Amoniu (NH₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,00004% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,003% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,00005% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRHC4329.5000	<p>CITRAT TRISODIC dihidrat P.A. C₆H₅O₇Na₃ x 2H₂O M=294,10 CAS [6132-04-3]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,005% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,01% Amoniu (NH₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,00004% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,003% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,00005% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
CRHC4329.3025	<p>CITRAT TRISODIC dihidat P.A. C₆H₅O₇Na₃ x 2H₂O M=294,10 CAS [6132-04-3]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,005% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,01% Amoniu (NH₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,00004% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,003% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,00005% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
CRJC4524.0250	<p>CITRAT TRISODIC dihidrat, cellpure C₆H₅Na₃O₇ x 2H₂O M=294,10 CAS [6132-04-3]</p>	250 g

	<p>Endotoxine: max 6,0 E.U./g Continut: min 99% Aciditate si alcalinitate: conform Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,015% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,03% Metale grele (Pb): max 0,001% Reactie cu H₂SO₄: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRJC4524.0500	<p>CITRAT TRISODIC dihidrat, cellpure C₆H₅Na₃O₇ x 2H₂O M=294,10 CAS [6132-04-3]</p> <p>Endotoxine: max 6,0 E.U./g Continut: min 99% Aciditate si alcalinitate: conform Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,015% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,03% Metale grele (Pb): max 0,001% Reactie cu H₂SO₄: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CRJC4524.1000	<p>CITRAT TRISODIC dihidrat, cellpure C₆H₅Na₃O₇ x 2H₂O M=294,10 CAS [6132-04-3]</p> <p>Endotoxine: max 6,0 E.U./g Continut: min 99% Aciditate si alcalinitate: conform Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,015% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,03% Metale grele (Pb): max 0,001% Reactie cu H₂SO₄: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRJC4524.2500	<p>CITRAT TRISODIC dihidrat, cellpure C₆H₅Na₃O₇ x 2H₂O M=294,10 CAS [6132-04-3]</p> <p>Endotoxine: max 6,0 E.U./g Continut: min 99% Aciditate si alcalinitate: conform Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,015% Oxalati (C₂H₂O₄): max 0,03% Metale grele (Pb): max 0,001% Reactie cu H₂SO₄: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
CRZC2963.0250	<p>CLORAMINA T trihidrat P.A. CH₃C₆H₄SO₂NCINa x 3H₂O M=281,69 CAS [7080-50-4]</p> <p>Continut: min 98,0% Valoarea pH-ului (5% solutie): 8,0 – 10,0 Parti insolubile in etanol: max 1,5% Orto-compusi: trece testul</p>	250 g

	<p>Fier (Fe): max 0,02% Metale grele (precum Pb): max 0,05% Solubilitate in apa (25 °C): 150 g / l Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRZC2963.0500	<p>CLORAMINA T trihidrat P.A. CH₃C₆H₄SO₂NCINa x 3H₂O M=281,69 CAS [7080-50-4]</p> <p>Continut: min 98,0% Valoarea pH-ului (5% solutie): 8,0 – 10,0 Parti insolubile in etanol: max. 1,5% Orto-compusi: trece testul Fier (Fe): max. 0,02% Metale grele (precum Pb): max. 0,05% Solubilitate in apa (25 °C): 150 g / l Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CRZC2963.1000	<p>CLORAMINA T trihidrat P.A. CH₃C₆H₄SO₂NCINa x 3H₂O M=281,69 CAS [7080-50-4]</p> <p>Continut: min 98,0% Valoarea pH-ului (5% solutie): 8,0 – 10,0 Parti insolubile in etanol: max. 1,5% Orto-compusi: trece testul Fier (Fe): max. 0,02% Metale grele (precum Pb): max. 0,05% Solubilitate in apa (25 °C): 150 g / l Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRMC4520.1000	<p>CLORAT DE POTASIU, crist KClO₃ M=122,55 CAS [3811-04-9]</p> <p>Aspect: culoare alba Continut: min 99,7% Continut de apa: max 0,05% Clorura de potasiu (KCl): max 0,07% Substante insolubile: max 0,01% Ambalaj: cutie de metal</p>	1 Kg
CRMC4520.5000	<p>CLORAT DE POTASIU, crist KClO₃ M=122,55 CAS [3811-04-9]</p> <p>Aspect: culoare alba Continut: min 99,7% Continut de apa: max 0,05% Clorura de potasiu (KCl): max 0,07% Substante insolubile: max 0,01% Ambalaj: cutie de metal</p>	5 Kg
CRFC4521.0100	<p>CLORAT DE POTASIU P.A. KClO₃ M=122,55 CAS [3811-04-9]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,0005% Azot total (N): max 0,001% Bromat (BrO₃): max 0,015% Cloruri (Cl): max 0,001%</p>	100 g

	<p>Sulfati (SO₄): max 0,002% Metale grele: max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,002% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0003% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRFC4521.0250	<p>CLORAT DE POTASIU P.A. KClO₃ M=122,55 CAS [3811-04-9]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,0005% Azot total (N): max 0,001% Bromat (BrO₃): max 0,015% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Metale grele: max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,002% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0003% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
CRFC4521.0500	<p>CLORAT DE POTASIU P.A. KClO₃ M=122,55 CAS [3811-04-9]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,0005% Azot total (N): max 0,001% Bromat (BrO₃): max 0,015% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Metale grele: max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,002% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0003% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CRYC4891.0500	<p>CLORAT DE SODIU pur NaClO₃ M=106,46 CAS [7775-09-9]</p> <p>Aspect: cristale, albe Continut: min 98%</p>	500 g

	<p>Clorura de sodiu (NaCl): max0,1% Substante insolubile in apa: max 0,005% Apa: max 0,05% Calciu (Ca): max 0,10% Potasiu (K): max 0,10% Crom (Cr): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRYC4891.1000	<p>CLORAT DE SODIU pur NaClO₃ M=106,46 CAS [7775-09-9]</p> <p>Aspect: cristale, albe Continut: min 98% Clorura de sodiu (NaCl): max0,1% Substante insolubile in apa: max 0,005% Apa: max 0,05% Calciu (Ca): max 0,10% Potasiu (K): max 0,10% Crom (Cr): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRYC4891.5000	<p>CLORAT DE SODIU pur NaClO₃ M=106,46 CAS [7775-09-9]</p> <p>Aspect: cristale, albe Continut: min 98% Clorura de sodiu (NaCl): max0,1% Substante insolubile in apa: max 0,005% Apa: max 0,05% Calciu (Ca): max 0,10% Potasiu (K): max 0,10% Crom (Cr): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
CTNEFM225.0100	<p>1-CLORBUTAN pt sinteza C₄H₉Cl M=92,58 CAS [109-69-3]</p> <p>Continut: min 99% Forma: lichid incolor, cu miros intepator Densitate (la 20 °C): 0,886 g/cm³ Temperatura de aprindere: aprox. 280 °C Punctul de fierbere: aprox. 79 °C Punctul de topire: -123 °C Solubilitate in apa (la 20 °C): aprox. 0,5 g/l Solubilitate in etanol: miscibil in toate proportiile Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
CTNEFM225.1000	<p>1-CLORBUTAN pt sinteza C₄H₉Cl M=92,58 CAS [109-69-3]</p> <p>Continut: min 99% Forma: lichid incolor, cu miros intepator Densitate (la 20 °C): 0,886 g/cm³ Temperatura de aprindere: aprox. 280 °C</p>	1 L

	<p>Punctul de fierbere: aprox. 79°C Punctul de topire: -123°C Solubilitate in apa (la 20°C): aprox. 0,5 g/l Solubilitate in etanol: miscibil in toate proportiile Ambalaj: flacon sticla</p>	
CTNEFM225.2500	<p>1-CLORBUTAN pt sinteza C₄H₉Cl M=92,58 CAS [109-69-3]</p> <p>Continut: min 99% Forma: lichid incolor, cu miros intepator Densitate (la 20°C): 0,886 g/cm³ Temperatura de aprindere: aprox. 280°C Punctul de fierbere: aprox. 79°C Punctul de topire: -123°C Solubilitate in apa (la 20°C): aprox. 0,5 g/l Solubilitate in etanol: miscibil in toate proportiile Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
CTNEXM226.0250	<p>DICLORODIMETIL SILAN pt sinteza C₂H₆Cl₂Si M=129,06 CAS [75-78-5]</p> <p>Continut: min 98% Forma: lichid incolor, cu miros intepator Densitate (la 20°C): 1,07 g/cm³ Punctul de fierbere: 70°C Punctul de topire: -76°C Presiunea vaporilor (la 20°C): 200 hPa Ambalaj: flacon sticla</p>	250 ml
CTNEXM226.1000	<p>DICLORODIMETIL SILAN pt sinteza C₂H₆Cl₂Si M=129,06 CAS [75-78-5]</p> <p>Continut: min 98% Forma: lichid incolor, cu miros intepator Densitate (la 20°C): 1,07 g/cm³ Punctul de fierbere: 70°C Punctul de topire: -76°C Presiunea vaporilor (la 20°C): 200 hPa Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
CTNCVS120.2500	<p>CLOROFORM P.A. CHCl₃ M=119,38 CAS [7664-39-3]</p> <p>Continut: 99,0 – 99,6% Etanol: 0,4 – 1,0% Acizi liberi (HCl): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,0002% Aluminiu (Al): max 0,0002% Bariu (Ba): max 0,00002% Bor (B): max 0,000005% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,0002% Crom (Cr): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000005% Cupru (Cu): max 0,000005% Fier (Fe): max 0,00002%</p>	2,5 L

	<p>Plumb (Pb): max 0,000005% Magneziu (Mg): max 0,00002% Mangan (Mn): max 0,000005% Nichel (Ni): max 0,000005% Staniu (Sn): max 0,00002% Zinc (Zn): max 0,00002% Diclorometan : max 0,01% Tetraclorura de carbon: max 0,01% Tricloretilena: max 0,01% Tetracloretilena: max 0,01% Apa: max 0,01% Ambalaj: flacon sticla</p>	
CRDC4330.0250	<p>CLORURA CUPROASA, extra pur CuCl M=98,99 CAS [7758-89-6]</p> <p>Continut: min 97% Sulfati (SO₄): max 0,05% Fier (Fe): max 0,02% Substante care nu se precipita cu H₂S: max 2% Ambalaj: plastic</p>	250 g
CRDC4330.0500	<p>CLORURA CUPROASA, extra pur CuCl M=98,99 CAS [7758-89-6]</p> <p>Continut: min 97% Sulfati (SO₄): max 0,05% Fier (Fe): max 0,02% Substante care nu se precipita cu H₂S: max 2% Ambalaj: plastic</p>	500 g
CRDC4330.1000	<p>CLORURA CUPROASA, extra pur CuCl M=98,99 CAS [7758-89-6]</p> <p>Continut: min 97% Sulfati (SO₄): max 0,05% Fier (Fe): max 0,02% Substante care nu se precipita cu H₂S: max 2% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CRSC4331.0250	<p>CLORURA CUPRICA, dihidrat P.A. CuCl₂ x 2H₂O M=170,48 CAS [10125-13-0]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 3,0 – 3,8 Sulfati (SO₄): max 0,005% Azot total (N): max 0,004% Arsenic (As): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,002% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,004% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g

CRSC4331.0500	<p>CLORURA CUPRICA, dihidrat P.A. $\text{CuCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$ M=170,48 CAS [10125-13-0]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 3,0 – 3,8 Sulfati (SO_4): max 0,005% Azot total (N): max 0,004% Arsenic (As): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,002% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,004% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CRSC4331.1000	<p>CLORURA CUPRICA, dihidrat P.A. $\text{CuCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$ M=170,48 CAS [10125-13-0]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 3,0 – 3,8 Sulfati (SO_4): max 0,005% Azot total (N): max 0,004% Arsenic (As): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,002% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,004% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRZC4647.0100	<p>CLORURA DE ALUMINIU, anhidra AlCl_3 M=133,34 CAS [7446-70-0]</p> <p>Continut: min 98% Sulfati (SO_4): max 0,05% Fier (Fe): max 0,02% Metale grele: max 0,005% Ambalaj: flacon sticla</p>	100 g
CRZC4647.0500	<p>CLORURA DE ALUMINIU, anhidra AlCl_3 M=133,34 CAS [7446-70-0]</p> <p>Continut: min 98% Sulfati (SO_4): max 0,05% Fier (Fe): max 0,02% Metale grele: max 0,005% Ambalaj: flacon sticla</p>	500 g
CRZC4647.1000	<p>CLORURA DE ALUMINIU, anhidra AlCl_3 M=133,34</p>	1 Kg

	<p>CAS [7446-70-0]</p> <p>Continut: min 98%</p> <p>Sulfati (SO₄): max 0,05%</p> <p>Fier (Fe): max 0,02%</p> <p>Metale grele: max 0,005%</p> <p>Ambalaj: flacon sticla</p>	
CRGC4648.0500	<p>CLORURA DE ALUMINIU, hexahidrat, Ph. Eur. AlCl₃ x 6H₂O M=241,43 CAS [7784-13-6]</p> <p>Continut: 95,0 – 101,0%</p> <p>Metale alcalino pamantoase si alcali: max 0,5%</p> <p>Apa: 42 – 48%</p> <p>Sulfati (SO₄): corespunde</p> <p>Fier (Fe): max 0,001%</p> <p>Metale grele (Pb): max 0,002%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CRGC4648.1000	<p>CLORURA DE ALUMINIU, hexahidrat, Ph. Eur. AlCl₃ x 6H₂O M=241,43 CAS [7784-13-6]</p> <p>Continut: 95,0 – 101,0%</p> <p>Metale alcalino pamantoase si alcali: max 0,5%</p> <p>Apa: 42 – 48%</p> <p>Sulfati (SO₄): corespunde</p> <p>Fier (Fe): max 0,001%</p> <p>Metale grele (Pb): max 0,002%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRGC4648.2500	<p>CLORURA DE ALUMINIU, hexahidrat, Ph. Eur. AlCl₃ x 6H₂O M=241,43 CAS [7784-13-6]</p> <p>Continut: 95,0 – 101,0%</p> <p>Metale alcalino pamantoase si alcali: max 0,5%</p> <p>Apa: 42 – 48%</p> <p>Sulfati (SO₄): corespunde</p> <p>Fier (Fe): max 0,001%</p> <p>Metale grele (Pb): max 0,002%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
CRFC4892.0500	<p>CLORURA DE AMONIU Ph. Eur. NH₄Cl M=53,49 CAS [12125-02-9]</p> <p>Continut (substanta uscata): 99,5 – 100,5%</p> <p>Valoarea pH-ului (5% in apa): 4,6 – 6,0</p> <p>Pierderi la uscare (100 °C): max 0,5%</p> <p>Continut de cenusa: max 0,1%</p> <p>Fosfati (PO₄): max 0,002%</p> <p>Sulfati (SO₄): max 0,005%</p> <p>Tiocianat: trece testul</p> <p>Arsenic (As): max 0,0001%</p> <p>Plumb (Pb): max 0,001%</p> <p>Calciu (Ca): max 0,02%</p> <p>Fier (Fe): max 0,002%</p> <p>Cupru (Cu): max 0,001%</p> <p>Magneziu (Mg): max 0,005%</p>	500 g

	<p>Nichel (Ni): max 0,001% Metale grele: max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRFC4892.1000	<p>CLORURA DE AMONIU Ph. Eur. NH₄Cl M=53,49 CAS [12125-02-9]</p> <p>Continut (substanta uscata); 99,5 – 100,5% Valoarea pH-ului (5% in apa): 4,6 – 6,0 Pierderi la uscare (100 °C): max 0,5% Continut de cenusa: max 0,1% Fosfati (PO₄): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,005% Tiocianat: trece testul Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,02% Fier (Fe): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,001% Metale grele: max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRFC4892.3025	<p>CLORURA DE AMONIU Ph. Eur. NH₄Cl M=53,49 CAS [12125-02-9]</p> <p>Continut (substanta uscata); 99,5 – 100,5% Valoarea pH-ului (5% in apa): 4,6 – 6,0 Pierderi la uscare (100 °C): max 0,5% Continut de cenusa: max 0,1% Fosfati (PO₄): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,005% Tiocianat: trece testul Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,02% Fier (Fe): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,001% Metale grele: max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
CRXC4893.0500	<p>CLORURA DE AMONIU P.A. NH₄Cl M=53,49 CAS [12125-02-9]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 4,5 – 5,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,01% Piridina: max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,0002% Nitrati (NO₃): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Iod (I): max 0,001% Metale grele: max 0,0005%</p>	500 g

	<p>Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRXC4893.1000	<p>CLORURA DE AMONIU P.A. NH₄Cl M=53,49 CAS [12125-02-9]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 4,5 – 5,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,01% Piridina: max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,0002% Nitrati (NO₃): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Iod (I): max 0,001% Metale grele: max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRXC4893.3025	<p>CLORURA DE AMONIU P.A. NH₄Cl M=53,49 CAS [12125-02-9]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 4,5 – 5,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,01% Piridina: max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,0002% Nitrati (NO₃): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Iod (I): max 0,001% Metale grele: max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005%</p>	25 Kg

	<p>Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRGC4332.0250	<p>COLORURA DE BARIU P.A. $BaCl_2 \times 2H_2O$ M=244,27 CAS [10326-27-9]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 5,2 – 8,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (105 °C): 14 – 16% Azot total (N): max 0,002% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (ca): max 0,005% Fier (fe): max 0,0002% Potasiu (K): max 0,0025% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
CRGC4332.0500	<p>COLORURA DE BARIU P.A. $BaCl_2 \times 2H_2O$ M=244,27 CAS [10326-27-9]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 5,2 – 8,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (105 °C): 14 – 16% Azot total (N): max 0,002% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (ca): max 0,005% Fier (fe): max 0,0002% Potasiu (K): max 0,0025% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005%</p>	500 g

	<p>Mangan (Mn): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRGC4332.1000	<p>COLORURA DE BARIU P.A. $BaCl_2 \times 2H_2O$ M=244,27 CAS [10326-27-9]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 5,2 – 8,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (105 °C): 14 – 16% Azot total (N): max 0,002% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (ca): max 0,005% Fier (fe): max 0,0002% Potasiu (K): max 0,0025% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRGC4332.2500	<p>COLORURA DE BARIU P.A. $BaCl_2 \times 2H_2O$ M=244,27 CAS [10326-27-9]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 5,2 – 8,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (105 °C): 14 – 16% Azot total (N): max 0,002% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (ca): max 0,005% Fier (fe): max 0,0002% Potasiu (K): max 0,0025% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg

<p>CRGC4332.3025</p>	<p>CLORURA DE BARIU P.A. BaCl₂ x 2H₂O M=244,27 CAS [10326-27-9]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 5,2 – 8,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (105 °C): 14 – 16% Azot total (N): max 0,002% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (ca): max 0,005% Fier (fe): max 0,0002% Potasiu (K): max 0,0025% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>25 Kg</p>
<p>CTNCPS148.0250</p>	<p>CLORURA DE CADMIU, extra pur CdCl₂ x 2,5H₂O M=228,34 CAS [7790-78-5]</p> <p>Continut: 98 – 102% Substante insolubile in apa: max 0,01% Azotati si azotiti: max 0,02% Sulfati (SO₄): max 0,01% Arsenic (As): max 0,0001% Amoniu (NH₄): max 0,02% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,02% Substante care nu se precipita cu H₂S: max 0,2% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>250 g</p>
<p>CTNCPS148.1000</p>	<p>CLORURA DE CADMIU, extra pur CdCl₂ x 2,5H₂O M=228,34 CAS [7790-78-5]</p> <p>Continut: 98 – 102% Substante insolubile in apa: max 0,01% Azotati si azotiti: max 0,02% Sulfati (SO₄): max 0,01% Arsenic (As): max 0,0001% Amoniu (NH₄): max 0,02% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,02% Substante care nu se precipita cu H₂S: max 0,2% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>1 Kg</p>

CPDA17.1000	<p>CLORURA DE CALCIU P.A. $\text{CaCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$ M=147,02 CAS [10035-04-8]</p> <p>Conținut: 99 – 106% Fluoruri: max 0,003% Metale grele (Pb): max.0,001% Arsen (As): max.0,0002% Magneziu si metale alcaline: max.3% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CPMA27.1000	<p>CLORURA DE CALCIU anhidra P.A. CaCl_2 M=110,99 CAS [10043-52-4]</p> <p>Continut: min 96% Substante insolubile in apa: max 0,01% Fosfati: max 0,005% Sulfati: max 0,01% Metale grele: max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Arsen: max 0,0001% Magneziu si metale alcaline: max 1-2% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CRYC4333.0050	<p>CLORURA DE COBALT P.A. $\text{CoCl}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$ M=237,93 CAS [7791-13-1]</p> <p>Continut: 99,00 – 102% Substante insolubile in apa: max 0,005% Azotati (NO_3): max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,005% Amoniu (NH_4): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,003% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,005% Potasiu (K): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Mangan (Mn): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,05% Zinc (Zn): max 0,002% Substante care nu se precipita cu $(\text{NH}_4)_2\text{S}$: max 0,25% Ambalaj: flacon plastic</p>	50 g
CRYC4333.0100	<p>CLORURA DE COBALT P.A. $\text{CoCl}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$ M=237,93 CAS [7791-13-1]</p> <p>Continut: 99,00 – 102% Substante insolubile in apa: max 0,005% Azotati (NO_3): max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,005% Amoniu (NH_4): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,003% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,005% Potasiu (K): max 0,01%</p>	100 g

	<p>Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Mangan (Mn): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,05% Zinc (Zn): max 0,002% Substante care nu se precipita cu (NH₄)₂S: max 0,25% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRYC4333.0250	<p>COLORURA DE COBALT P.A. CoCl₂ x 6H₂O M=237,93 CAS [7791-13-1]</p> <p>Continut: 99,00 – 102% Substante insolubile in apa: max 0,005% Azotati (NO₃): max 0,01% Sulfati (SO₄): max 0,005% Amoniu (NH₄): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,003% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,005% Potasiu (K): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Mangan (Mn): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,05% Zinc (Zn): max 0,002% Substante care nu se precipita cu (NH₄)₂S: max 0,25% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
CTNCRS44.0250	<p>COLORURA DE HIDROXILAMINA P.A. ClH₄NO M=69,49 CAS [5470-11-1]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Substante insolubile in etanol: max 0,005% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 2,5 – 4,0 Aciditate: max 0,25 meq/g Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,05% Arsenic (As): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,001% Compusi sulfurici: max 0,005% Cenusa sulfurica: max 0,01% Ambalaj: plastic</p>	250 g
CTNEKM77.0250	<p>COLORURA DE HIDROXILAMINA P.A. ClH₄NO M=69,49 CAS [5470-11-1]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH (sol. apoasa 5%): 2,5-3,5 Sulfati (SO₄): max. 0,002% Metale grele (Pb): max. 0,0005% Cupru (Cu): max. 0,001%</p>	250 g

	<p>Fier (Fe): max. 0,0005% Amoniu (NH₄): max. 0,1% Sulf total (sulfati): max. 0,005% Reziduu la calcinare (sulfati): max. 0,01% Ambalaj: plastic</p>	
CTNESM78.0250	<p>CLORURA DE HIDROXILAMINA P.A. ClH₄NO M=69,49 CAS [5470-11-1]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH (sol. apoasa 5%): 2,5-3,5 Sulfati (SO₄): max. 0,002% Metale grele (Pb): max. 0,0005% Cupru (Cu): max. 0,001% Fier (Fe): max. 0,0005% Mercur (Hg): max. 0,000001% Amoniu (NH₄): max. 0,1% Ambalaj: plastic</p>	250 g
CTNCRS44.1000	<p>CLORURA DE HIDROXILAMINA P.A. ClH₄NO M=69,49 CAS [5470-11-1]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Substante insolubile in etanol: max 0,005% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 2,5 – 4,0 Aciditate: max 0,25 meq/g Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,05% Arsenic (As): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,001% Compusi sulfurici: max 0,005% Cenusa sulfurica: max 0,01% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CTNEKM77.1000	<p>CLORURA DE HIDROXILAMINA P.A. ClH₄NO M=69,49 CAS [5470-11-1]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH (sol. apoasa 5%): 2,5-3,5 Sulfati (SO₄): max. 0,002% Metale grele (Pb): max. 0,0005% Cupru (Cu): max. 0,001% Fier (Fe): max. 0,0005% Amoniu (NH₄): max. 0,1% Sulf total (sulfati): max. 0,005% Reziduu la calcinare (sulfati): max. 0,01% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CRJC2971.0100	<p>CLORURA DE LANTAN (III) heptahidrat LaCl₃ x 7H₂O M=371,37 CAS [10025-84-0]</p> <p>Aspect: cristale incolore Continut: min. 99,9%</p>	100 g

	Ambalaj: sticla	
CTNCLS45.0100	<p>CLORURA DE LANTAN (III) heptahidrat P.A. $\text{LaCl}_3 \times 7\text{H}_2\text{O}$ M=371,37 CAS [10025-84-0]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,0001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0001% Magneziu (Mg): max 0,0001% Potasiu (K): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0001% Ambalaj: plastic</p>	100 g
CTNESM128.0100	<p>CLORURA DE LANTAN (III) heptahidrat P.A. $\text{LaCl}_3 \times 7\text{H}_2\text{O}$ M=371,37 CAS [10025-84-0]</p> <p>Continut: min 98% Valoarea pH: ~ 5 Punctul de topire: 91 °C Calciu (Ca): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,0001% Cupru (Cu): max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0001% Zinc (Zn): max 0,0001% Substante insolubile in apa: max 0,1% Ambalaj: plastic</p>	100 g
CTNCLS45.0250	<p>CLORURA DE LANTAN (III) heptahidrat P.A. $\text{LaCl}_3 \times 7\text{H}_2\text{O}$ M=371,37 CAS [10025-84-0]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,0001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0001% Magneziu (Mg): max 0,0001% Potasiu (K): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0001% Ambalaj: plastic</p>	250 g
CTNESM128.0250	<p>CLORURA DE LANTAN (III) heptahidrat P.A. $\text{LaCl}_3 \times 7\text{H}_2\text{O}$ M=371,37 CAS [10025-84-0]</p> <p>Continut: min 98% Valoarea pH: ~ 5 Punctul de topire: 91 °C Calciu (Ca): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,0001%</p>	250 g

	<p>Cupru (Cu): max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0001% Zinc (Zn): max 0,0001% Substante insolubile in apa: max 0,1% Ambalaj: plastic</p>	
CRDC4337.1000	<p>CLORURA DE MAGNEZIU, tehnic MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>MgCl₂: min 46,5% MgSO₄: max 0,6% Valoarea pH-ului (sol 10%): 5,5 – 9,0 Clorura de potasiu (KCl): max 0,8% Clorura de sodiu (NaCl): max 0,9% Fier (Fe): max 0,0015% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRDC4337.3010	<p>CLORURA DE MAGNEZIU, tehnic MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>MgCl₂: min 46,5% MgSO₄: max 0,6% Valoarea pH-ului (sol 10%): 5,5 – 9,0 Clorura de potasiu (KCl): max 0,8% Clorura de sodiu (NaCl): max 0,9% Fier (Fe): max 0,0015% Ambalaj: flacon plastic</p>	10 Kg
CRDC4337.3050	<p>CLORURA DE MAGNEZIU, tehnic MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>MgCl₂: min 46,5% MgSO₄: max 0,6% Valoarea pH-ului (sol 10%): 5,5 – 9,0 Clorura de potasiu (KCl): max 0,8% Clorura de sodiu (NaCl): max 0,9% Fier (Fe): max 0,0015% Ambalaj: cutie carton</p>	50 Kg
CRPC4336.0500	<p>CLORURA DE MAGNEZIU Ph. Eur. MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>Continut: 98,0 – 101,0% Apa: 51,0 – 55,0% Substante insolubile in apa: max 0,005% Aciditate (0,01M NaOH/0,5g): max 0,30 ml Alcalinitate(0,01M HCl/0,5 g): max 0,30 ml Amoniu (NH₄): max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,01% Azotati (NO₃): max 0,004% Brom (Br): max 0,05% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00005% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005%</p>	500 g

	<p>Calciu (Ca): max 0,1% Bariu (Ba); max 0,002% Potasiu (K): max 0,05% Sodiu (Na): max 0,3% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRPC4336.1000	<p>CLORURA DE MAGNEZIU Ph. Eur. MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>Continut: 98,0 – 101,0% Apa: 51,0 – 55,0% Substante insolubile in apa: max 0,005% Aciditate (0,01M NaOH/0,5g): max 0,30 ml Alcalinitate(0,01M HCl/0,5 g): max 0,30 ml Amoniu (NH₄): max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,01% Azotati (NO₃): max 0,004% Brom (Br): max 0,05% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00005% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,1% Bariu (Ba); max 0,002% Potasiu (K): max 0,05% Sodiu (Na): max 0,3% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRPC4336.3010	<p>CLORURA DE MAGNEZIU Ph. Eur. MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>Continut: 98,0 – 101,0% Apa: 51,0 – 55,0% Substante insolubile in apa: max 0,005% Aciditate (0,01M NaOH/0,5g): max 0,30 ml Alcalinitate(0,01M HCl/0,5 g): max 0,30 ml Amoniu (NH₄): max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,01% Azotati (NO₃): max 0,004% Brom (Br): max 0,05% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00005% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,1% Bariu (Ba); max 0,002% Potasiu (K): max 0,05% Sodiu (Na): max 0,3% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	10 Kg
CRZC4334.0250	<p>CLORURA DE MAGNEZIU P.A. MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p>	250 g

	<p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,0 – 6,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,002% Bariu (Ba): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (ca): max 0,005% Fier (fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRZC4334.1000	<p>CLORURA DE MAGNEZIU P.A. MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,0 – 6,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,002% Bariu (Ba): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (ca): max 0,005% Fier (fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRZC4334.2500	<p>CLORURA DE MAGNEZIU P.A. MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,0 – 6,5</p>	2,5 Kg

	<p>Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,002% Bariu (Ba): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (ca): max 0,005% Fier (fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRZC4334.3025	<p>CLORURA DE MAGNEZIU P.A. MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,0 – 6,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,002% Bariu (Ba): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (ca): max 0,005% Fier (fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
CRQC4335.0250	<p>CLORURA DE MAGNEZIU pt culturi in vitro MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>Endotoxine: max 3,0 I.U./g Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,05% Sulfati (SO₄): max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,001%</p>	250 g

	<p>Azotati (NO₃): max 0,004% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00005% Arsenic (As): max 0,0002% Bariu (Ba): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRQC4335.0500	<p>CLORURA DE MAGNEZIU pt culturi in vitro MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>Endotoxine: max 3,0 I.U./g Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,05% Sulfati (SO₄): max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,001% Azotati (NO₃): max 0,004% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00005% Arsenic (As): max 0,0002% Bariu (Ba): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CRQC4335.1000	<p>CLORURA DE MAGNEZIU pt culturi in vitro MgCl₂ x 6H₂O M=203,30 CAS [7791-18-6]</p> <p>Endotoxine: max 3,0 I.U./g Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,05% Sulfati (SO₄): max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,001% Azotati (NO₃): max 0,004% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00005% Arsenic (As): max 0,0002% Bariu (Ba): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRXC4338.0500	<p>CLORURA DE MANGAN P.A. MnCl₂ x 4H₂O M=197,91 CAS [13446-34-9]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5%): 4,0 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,001%</p>	500 g

	Ambalaj: plastic	
CRXC4338.1000	<p>CLORURA DE MANGAN P.A. $MnCl_2 \times 4H_2O$ M=197,91 CAS [13446-34-9]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5%): 4,0 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CRHC4548.1000	<p>CLORURA DE METILEN Ph.Eur., extra pur CH_2Cl_2 M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (la 20 °C): 1,320 – 1,332 Index de refractie n²⁰_D: 1,423 – 1,425 Izomeri : max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,0003% Apa: max 0,02% Metale grele (Pb): max 0,0001% Reziduri la evaporare: max 0,002% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
CRHC4548.2500	<p>CLORURA DE METILEN Ph.Eur., extra pur CH_2Cl_2 M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (la 20 °C): 1,320 – 1,332 Index de refractie n²⁰_D: 1,423 – 1,425 Izomeri : max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,0003% Apa: max 0,02% Metale grele (Pb): max 0,0001% Reziduri la evaporare: max 0,002% Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
CRHC4548.3010	<p>CLORURA DE METILEN Ph.Eur., extra pur CH_2Cl_2 M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (la 20 °C): 1,320 – 1,332 Index de refractie n²⁰_D: 1,423 – 1,425 Izomeri : max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,0003%</p>	10 L

	<p>Apa: max 0,02% Metale grele (Pb): max 0,0001% Reziduri la evaporare: max 0,002% Ambalaj: cutie metal</p>	
CRHC4548.3025	<p>CLORURA DE METILEN Ph.Eur., extra pur CH₂Cl₂ M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (la 20 °C): 1,320 – 1,332 Index de refractie n²⁰_D: 1,423 – 1,425 Izomeri : max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,0003% Apa: max 0,02% Metale grele (Pb): max 0,0001% Reziduri la evaporare: max 0,002% Ambalaj: cutie metal</p>	25 L
CRPC4549.0100	<p>CLORURA DE METILEN P.A. CH₂Cl₂ M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitatea: 1,323 – 1,325 Apa: max 0,02% Aciditate: max 0,0003 meq/g Clor liber (Cl): max 0,0001% Cloroform: max 0,05% Tetraclorura de carbon: max 0,01% Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Plumb (Pb): max 0,00001% Bor (B): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Staniu (Sn): max 0,00001% Reziduri la evaporare: max 0,001% Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
CRPC4549.1000	<p>CLORURA DE METILEN P.A. CH₂Cl₂ M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitatea: 1,323 – 1,325 Apa: max 0,02% Aciditate: max 0,0003 meq/g Clor liber (Cl): max 0,0001% Cloroform: max 0,05%</p>	1 L

	<p>Tetraclorura de carbon: max 0,01% Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Plumb (Pb): max 0,00001% Bor (B): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Staniu (Sn): max 0,00001% Reziduri la evaporare: max 0,001% Ambalaj: flacon sticla</p>	
CRPC4549.2500	<p>COLORURA DE METILEN P.A. CH₂Cl₂ M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitatea: 1,323 – 1,325 Apa: max 0,02% Aciditate: max 0,0003 meq/g Clor liber (Cl): max 0,0001% Cloroform: max 0,05% Tetraclorura de carbon: max 0,01% Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Plumb (Pb): max 0,00001% Bor (B): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Staniu (Sn): max 0,00001% Reziduri la evaporare: max 0,001% Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
CRPC4549.3025	<p>COLORURA DE METILEN P.A. CH₂Cl₂ M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitatea: 1,323 – 1,325 Apa: max 0,02% Aciditate: max 0,0003 meq/g Clor liber (Cl): max 0,0001% Cloroform: max 0,05%</p>	25 L

	<p>Tetraclorura de carbon: max 0,01% Aluminii (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Plumb (Pb): max 0,00001% Bor (B): max 0,000002% Cadmiu (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Staniu (Sn): max 0,00001% Reziduri la evaporare: max 0,001% Ambalaj: canistra metal</p>	
CRZC4550.0100	<p>CLORURA DE METILEN, pt sinteza CH_2Cl_2 M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,1% Densitatea (la 20 °C): 1,324 – 1,330 Index de refractie $[\alpha]_D^{20}$: 1,4230 – 1,4250 Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
CRZC4550.1000	<p>CLORURA DE METILEN, pt sinteza CH_2Cl_2 M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,1% Densitatea (la 20 °C): 1,324 – 1,330 Index de refractie $[\alpha]_D^{20}$: 1,4230 – 1,4250 Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
CRZC4550.2500	<p>CLORURA DE METILEN, pt sinteza CH_2Cl_2 M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,1% Densitatea (la 20 °C): 1,324 – 1,330 Index de refractie $[\alpha]_D^{20}$: 1,4230 – 1,4250 Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
CRZC4550.3010	<p>CLORURA DE METILEN, pt sinteza CH_2Cl_2 M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,1% Densitatea (la 20 °C): 1,324 – 1,330 Index de refractie $[\alpha]_D^{20}$: 1,4230 – 1,4250 Ambalaj: canistra metal</p>	10 L

<p>CRZC4550.3025</p>	<p>CLORURA DE METILEN, pt sinteza CH₂Cl₂ M=84,93 CAS [75-09-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,1% Densitatea (la 20 °C): 1,324 – 1,330 Index de refractie [α]_D²⁰: 1,4230 – 1,4250 Ambalaj: canistra metal</p>	<p>25 L</p>
<p>CTNCLS167.0250</p>	<p>CLORURA DE NICHEL, hexahidrat, extra pur NiCl₂ x 6H₂O M=237,71 CAS [7791-20-0]</p> <p>Continut: min 98% Substante insolubile in apa: max 0,025% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): min 3,5 Sulfati (SO₄): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,03% Cobalt (Co): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,01% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,002% Zinc (Zn): max 0,05% Substante care nu se precipita cu (NH₄)₂S: max 0,3% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>250 g</p>
<p>CTNCLS167.1000</p>	<p>CLORURA DE NICHEL, hexahidrat, extra pur NiCl₂ x 6H₂O M=237,71 CAS [7791-20-0]</p> <p>Continut: min 98% Substante insolubile in apa: max 0,025% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): min 3,5 Sulfati (SO₄): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,03% Cobalt (Co): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,01% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,002% Zinc (Zn): max 0,05% Substante care nu se precipita cu (NH₄)₂S: max 0,3% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>1 Kg</p>
<p>CTNCBS168.0250</p>	<p>CLORURA DE NICHEL, hexahidrat, P.A. NiCl₂ x 6H₂O M=237,71 CAS [7791-20-0]</p> <p>Continut: min 98,5% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 3,5 – 5,5 Sulfati (SO₄): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>250 g</p>

<p>CTNCBS168.1000</p>	<p>CLORURA DE NICHEL, hexahidrat, P.A. NiCl₂ x 6H₂O M=237,71 CAS [7791-20-0]</p> <p>Continut: min 98,5% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 3,5 – 5,5 Sulfati (SO₄): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>1 Kg</p>
<p>CRRC4339.0500</p>	<p>CLORURA DE POTASIU P.A. KCl M=74,56 CAS [7447-40-7]</p> <p>Continut: 99,5 – 100,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (sol 5%): 5,4 – 8,0 Brom (Br): max 0,01% Iod (I): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,003% Azot total (N): max 0,001% Pierderi la uscare (150 °C): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,002% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	<p>500 g</p>
<p>CTNCPS187.1000</p>	<p>CLORURA DE POTASIU P.A KCl M=74,56 CAS [7447-40-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (5%, H₂O): 5,5 – 8,0 Bromuri (Br): max 0,05% Ioduri (I): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Azot total (N): max 0,001% Bariu (Ba): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,001% Metale grele: max 0,0005%</p>	<p>1 Kg</p>

	<p>Fier (Fe): max 0,0003% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRRC4339.1000	<p>COLORURA DE POTASIU P.A. KCI M=74,56 CAS [7447-40-7]</p> <p>Continut: 99,5 – 100,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (sol 5%): 5,4 – 8,0 Brom (Br): max 0,01% Iod (I): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,003% Azot total (N): max 0,001% Pierderi la uscare (150 °C): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,002% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CRRC4339.5000	<p>COLORURA DE POTASIU P.A. KCI M=74,56 CAS [7447-40-7]</p> <p>Continut: 99,5 – 100,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (sol 5%): 5,4 – 8,0 Brom (Br): max 0,01% Iod (I): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,003% Azot total (N): max 0,001% Pierderi la uscare (150 °C): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,002% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005%</p>	5 Kg

	Ambalaj: plastic	
CRRC4339.3025	<p>CLORURA DE POTASIU P.A. KCl M=74,56 CAS [7447-40-7]</p> <p>Continut: 99,5 – 100,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (sol 5%): 5,4 – 8,0 Brom (Br): max 0,01% Iod (I): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,003% Azot total (N): max 0,001% Pierderi la uscare (150 °C): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,002% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Magneziu (Mg): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	25 Kg
CPPA18.1000	<p>CLORURA DE SODIU P.A. NaCl M=58,44 CAS [7647-14-5]</p> <p>Continut: 99-100,5% Fosfati (PO₄): max 0,0025% Iod: max 0,02% Sulfati (SO₄): max.0,02% Bariu (Ba): max.0,001% Calciu (Ca): max 0,01% Metale grele (Pb): max 0,0001% Arsen (As): max 0,0001% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
CTNCYS121.1000	<p>CLORURA DE SODIU P.A. NaCl M=58,44 CAS [7647-14-5]</p> <p>Continut: min 99,8% Substante insolubile in apa: max 0,005% pH (5% H₂O): 5 – 8 Brom (Br): max 0,005% Iod (I): max 0,001% Azot total (N): max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,00004% Bariu (Ba): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,002% Magneziu (Mg): max 0,0005%</p>	1 Kg

	<p>Metale grele (Pb): max 0,0003% Fier (Fe): max 0,0001% Potasiu (K): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRHC5212.0250	<p>CLORURA FERICA, anhidra, extra pur FeCl₃ M=162,20 CAS [7705-08-0]</p> <p>Continut: min 98,5% Substante insolubile: max 0,2% Arsenic (As): max 0,001% Crom (Cr): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,01% Mangan (Mn): max 0,2% Nichel (Ni): max 0,03% Plumb (Pb): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,04% Ambalaj: sticla</p>	250 g
CRHC5212.0500	<p>CLORURA FERICA, anhidra, extra pur FeCl₃ M=162,20 CAS [7705-08-0]</p> <p>Continut: min 98,5% Substante insolubile: max 0,2% Arsenic (As): max 0,001% Crom (Cr): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,01% Mangan (Mn): max 0,2% Nichel (Ni): max 0,03% Plumb (Pb): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,04% Ambalaj: sticla</p>	500 g
CRHC5212.1000	<p>CLORURA FERICA, anhidra, extra pur FeCl₃ M=162,20 CAS [7705-08-0]</p> <p>Continut: min 98,5% Substante insolubile: max 0,2% Arsenic (As): max 0,001% Crom (Cr): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,01% Mangan (Mn): max 0,2% Nichel (Ni): max 0,03% Plumb (Pb): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,04% Ambalaj: sticla</p>	1 Kg
CRGC4894.1000	<p>CLORURA (III) FERICA hexahidrat, extra pur FeCl₃ x 6H₂O M=270,33 CAS [10025-77-1]</p> <p>Aspect: granule galben-marونی Continut: min 98% Clorura (III) ferica: 60-62% Substante insolubile: max 0,03%</p>	1 Kg

	<p>Sulfati (SO₄): max 0,15% Arsenic (As): max 0,0005% Stibiu (Sb): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,002% Cadmiu (Cd): max 0,0001% Crom (Cr): max 0,015% Cobalt (Co): max 0,003% Cupru (Cu): max 0,0075% Mangan (Mn): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,0075% Mercur (Hg): max 0,000015% Seleniu (Se): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,015% Diametrul granulelor: 3-25 mm Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRGC4894.2500	<p>CLORURA (III) FERICA hexahidrat, extra pur FeCl₃ x 6H₂O M=270,33 CAS [10025-77-1]</p> <p>Aspect: granule galben-marونی Continut: min 98% Clorura (III) ferica: 60-62% Substante insolubile: max 0,03% Sulfati (SO₄): max 0,15% Arsenic (As): max 0,0005% Stibiu (Sb): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,002% Cadmiu (Cd): max 0,0001% Crom (Cr): max 0,015% Cobalt (Co): max 0,003% Cupru (Cu): max 0,0075% Mangan (Mn): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,0075% Mercur (Hg): max 0,000015% Seleniu (Se): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,015% Diametrul granulelor: 3-25 mm Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
CRGC4894.3025	<p>CLORURA (III) FERICA hexahidrat, extra pur FeCl₃ x 6H₂O M=270,33 CAS [10025-77-1]</p> <p>Aspect: granule galben-marونی Continut: min 98% Clorura (III) ferica: 60-62% Substante insolubile: max 0,03% Sulfati (SO₄): max 0,15% Arsenic (As): max 0,0005% Stibiu (Sb): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,002% Cadmiu (Cd): max 0,0001% Crom (Cr): max 0,015% Cobalt (Co): max 0,003% Cupru (Cu): max 0,0075% Mangan (Mn): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,0075% Mercur (Hg): max 0,000015%</p>	25 Kg

	<p>Seleniu (Se): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,015% Diametrul granulelor: 3-25 mm Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRNC4895.0250	<p>CLORURA (III) FERICA hexahidrat P.A. FeCl₃ x 6H₂O M=270,33 CAS [10025-77-1]</p> <p>Continut: 98,0 – 102,0% Substante insolubile in HCl: max 0,2% Compusi fosforici (PO₄): max 0,05% Sulfati (SO₄): max 0,1% Fier (II): max 0,005% Arsenic (As): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,005% Potasiu (K): max 0,05% Mangan (Mn): max 0,1% Plumb (Pb): max 0,003% Calciu (Ca): max 0,05% Magneziu (Mg): max 0,05% Sodiu (Na): max 0,1% Zinc (Zn): max 0,007% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
CRNC4895.1000	<p>CLORURA (III) FERICA hexahidrat P.A. FeCl₃ x 6H₂O M=270,33 CAS [10025-77-1]</p> <p>Continut: 98,0 – 102,0% Substante insolubile in HCl: max 0,2% Compusi fosforici (PO₄): max 0,05% Sulfati (SO₄): max 0,1% Fier (II): max 0,005% Arsenic (As): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,005% Potasiu (K): max 0,05% Mangan (Mn): max 0,1% Plumb (Pb): max 0,003% Calciu (Ca): max 0,05% Magneziu (Mg): max 0,05% Sodiu (Na): max 0,1% Zinc (Zn): max 0,007% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRNC4895.3025	<p>CLORURA (III) FERICA hexahidrat P.A. FeCl₃ x 6H₂O M=270,33 CAS [10025-77-1]</p> <p>Continut: 98,0 – 102,0% Substante insolubile in HCl: max 0,2% Compusi fosforici (PO₄): max 0,05% Sulfati (SO₄): max 0,1% Fier (II): max 0,005% Arsenic (As): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,005% Potasiu (K): max 0,05% Mangan (Mn): max 0,1% Plumb (Pb): max 0,003% Calciu (Ca): max 0,05%</p>	25 Kg

	<p>Magneziu (Mg): max 0,05% Sodiu (Na): max 0,1% Zinc (Zn): max 0,007% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRLC4340.0100	<p>CLORURA STANOASA P.A. SnCl₂ x 2H₂O M=225,63 CAS [10025-69-1]</p> <p>Continut: 98,0 – 103,0% Substante insolubile in HCl: max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,002% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,01% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Mangan (MN): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	100 g
CRLC4340.0250	<p>CLORURA STANOASA P.A. SnCl₂ x 2H₂O M=225,63 CAS [10025-69-1]</p> <p>Continut: 98,0 – 103,0% Substante insolubile in HCl: max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,002% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,01% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Mangan (MN): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	250 g
CRLC4340.1000	<p>CLORURA STANOASA P.A. SnCl₂ x 2H₂O M=225,63 CAS [10025-69-1]</p> <p>Continut: 98,0 – 103,0% Substante insolubile in HCl: max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,002% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,01% Cadmiu (Cd): max 0,0005%</p>	1 Kg

	<p>Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Mangan (MN): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	
CRPC4543.0010	<p>CLORURA DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZOLIU P.A. $C_{19}H_{15}ClN_4$ M=334,79 CAS [298-96-4]</p> <p>Continut: min 98,5% Pierderi la uscare (120 °C): max 0,5% Cenusa sulfurica: max 0,2% Absortia maxima (in apa): 243,0 – 251,0 nm Solubilitate (in apa, la +25 °C): ~ 150 g/L Ambalaj: flacon sticla</p>	10 g
CRPC4543.0050	<p>CLORURA DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZOLIU P.A. $C_{19}H_{15}ClN_4$ M=334,79 CAS [298-96-4]</p> <p>Continut: min 98,5% Pierderi la uscare (120 °C): max 0,5% Cenusa sulfurica: max 0,2% Absortia maxima (in apa): 243,0 – 251,0 nm Solubilitate (in apa, la +25 °C): ~ 150 g/L Ambalaj: flacon sticla</p>	50 g
CRRLC4545.0025	<p>CRISTAL VIOLET (VIOLET DE GENTIANA) P.A. $C_{25}H_{30}ClN_3$ M=407,99 CAS [548-62-9]</p> <p>Continut: min 90% Pierderi la uscare (110 °C): max 2,5% Ambalaj: flacon sticla</p>	25 g
CRXC4522.0100	<p>CROMAT DE POTASIU P.A. K_2CrO_4 M=194,21 CAS [7789-00-6]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 8,6 – 9,8 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,05% Aluminiu (Al): max 0,003% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
CRXC4522.0250	<p>CROMAT DE POTASIU P.A. K_2CrO_4 M=194,21 CAS [7789-00-6]</p>	250 g

	<p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 8,6 – 9,8 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,05% Aluminiu (Al): max 0,003% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	
CRXC4522.0500	<p>CROMAT DE POTASIU P.A. K₂CrO₄ M=194,21 CAS [7789-00-6]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 8,6 – 9,8 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,05% Aluminiu (Al): max 0,003% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CTNCOS47.0500	<p>CROMAT DE POTASIU P.A. CrK₂O₄ M=194,21 CAS [7789-00-6]</p> <p>Continut: min 99,5 % Substante insolubile in apa: max 0,005 % Valoarea pH-ului: 9,0 – 9,8 Cloruri (Cl): max 0,001 % Sulfati (SO₄): max 0,01 % Calciu (Ca): max 0,005 % Sodiu (Na): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,005 % Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
CRXC4522.1000	<p>CROMAT DE POTASIU P.A. K₂CrO₄ M=194,21 CAS [7789-00-6]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 8,6 – 9,8 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,05% Aluminiu (Al): max 0,003% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg

CTNCOS47.1000	<p>CROMAT DE POTASIU P.A. CrK_2O_4 M=194,21 CAS [7789-00-6]</p> <p>Continut: min 99,5 % Substante insolubile in apa: max 0,005 % Valoarea pH-ului: 9,0 – 9,8 Cloruri (Cl): max 0,001 % Sulfati (SO4): max 0,01 % Calciu (Ca): max 0,005 % Sodiu (Na): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,005 % Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
CRBC3935.0001	<p>CYCLOHEXIMIDE pt biochimie $\text{C}_{15}\text{H}_{23}\text{NO}_4$ M=281,36 CAS [66-81-9]</p> <p>Forma: pudra de culoare alba pana la galben deschis Continut: min 96% Punctul de topire: 112 °C Solubilitate in apa la 2 °C: 2,1 g/l Ambalaj: flacon sticla</p>	1 g
CRBC3935.0005	<p>CYCLOHEXIMIDE pt biochimie $\text{C}_{15}\text{H}_{23}\text{NO}_4$ M=281,36 CAS [66-81-9]</p> <p>Forma: pudra de culoare alba pana la galben deschis Continut: min 96% Punctul de topire: 112 °C Solubilitate in apa la 2 °C: 2,1 g/l Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
DRGC4896.1000	<p>DECAHIDRONAFTALINA pt sinteza $\text{C}_{10}\text{H}_{18}$ M=138,24 CAS [91-17-8]</p> <p>Continut: min 98% Densitate (20 °C): 0,870 – 0,895 Index de refractie n_D^{20}: 1,4740 – 1,4750 Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
DRGC4896.2500	<p>DECAHIDRONAFTALINA pt sinteza $\text{C}_{10}\text{H}_{18}$ M=138,24 CAS [91-17-8]</p> <p>Continut: min 98% Densitate (20 °C): 0,870 – 0,895 Index de refractie n_D^{20}: 1,4740 – 1,4750 Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
DRGC4896.3010	<p>DECAHIDRONAFTALINA pt sinteza $\text{C}_{10}\text{H}_{18}$ M=138,24 CAS [91-17-8]</p> <p>Continut: min 98% Densitate (20 °C): 0,870 – 0,895 Index de refractie n_D^{20}: 1,4740 – 1,4750 Ambalaj: flacon sticla</p>	10 L

<p>DTNEFM68.0050</p>	<p>DIASTAZA pt biochimie CAS [9000-92-4]</p> <p>Se preteaza la determinarea tiaminei din alimente Extrasa din fungi Culoare: galben spre maro Miros: caracteristic Temperatura de topire: 175°C α-Amilaze (amidon): ~ 100 U/mg β-Amilaze (amidon): ~ 100 U/mg Ambalaj: sticlă</p>	<p>50 g</p>
<p>DRGC5215.1000</p>	<p>1,2-DICLORETAN pt sinteza C₂H₄Cl₂ M=98,96 CAS [107-06-2]</p> <p>Continut: min 99% Acid liber (HCl): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Reziduri la evaporare: max 0,01% Ambalaj: flacon sticla</p>	<p>1 L</p>
<p>DRGC5215.2500</p>	<p>1,2-DICLORETAN pt sinteza C₂H₄Cl₂ M=98,96 CAS [107-06-2]</p> <p>Continut: min 99% Acizi liberi (HCl): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Reziduri la evaporare: max 0,01% Ambalaj: flacon sticla</p>	<p>2,5 L</p>
<p>DRJC5216.0500</p>	<p>1,2-DICLORETAN P.A. C₂H₄Cl₂ M=98,96 CAS [107-06-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,03% Densitate (20°C): ~ 1,25 Clor liber (Cl): max 0,00003% Aluminiu (Al): max 0,000005% Bariu (Ba): max 0,000005% Plumb (Pb): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000002% Calciu (Ca): max 0,00002% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,0001% Potasiu (K): max 0,00002% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,000005% Mangan (Mn): max 0,000002% Sodiu (Na): max 0,00005% Nichel (Ni): max 0,000002% Strontiu (Sr): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Substante redcatoare: max 0,001% (ca O) Reziduri la evaporare: max 0,002% Ambalaj: flacon sticla</p>	<p>500 ml</p>

<p>DRJC5216.1000</p>	<p>1,2-DICLORETAN P.A. C₂H₄Cl₂ M=98,96 CAS [107-06-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,03% Densitate (20 °C): ~ 1,25 Clor liber (Cl): max 0,00003% Aluminiu (Al): max 0,000005% Bariu (Ba): max 0,000005% Plumb (Pb): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000002% Calciu (Ca): max 0,00002% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,0001% Potasiu (K): max 0,00002% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,000005% Mangan (Mn): max 0,000002% Sodiu (Na): max 0,00005% Nichel (Ni): max 0,000002% Strontiu (Sr): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Substante reducatoare: max 0,001% (ca O) Reziduri la evaporare: max 0,002% Ambalaj: flacon sticla</p>	<p>1 L</p>
<p>DRJC5216.2500</p>	<p>1,2-DICLORETAN P.A. C₂H₄Cl₂ M=98,96 CAS [107-06-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,03% Densitate (20 °C): ~ 1,25 Clor liber (Cl): max 0,00003% Aluminiu (Al): max 0,000005% Bariu (Ba): max 0,000005% Plumb (Pb): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000002% Calciu (Ca): max 0,00002% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,0001% Potasiu (K): max 0,00002% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,000005% Mangan (Mn): max 0,000002% Sodiu (Na): max 0,00005% Nichel (Ni): max 0,000002% Strontiu (Sr): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Substante reducatoare: max 0,001% (ca O) Reziduri la evaporare: max 0,002% Ambalaj: flacon sticla</p>	<p>2,5 L</p>
<p>DRJC5216.3010</p>	<p>1,2-DICLORETAN P.A. C₂H₄Cl₂ M=98,96 CAS [107-06-2]</p>	<p>10 L</p>

	<p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,03% Densitate (20 °C): ~ 1,25 Clor liber (Cl): max 0,00003% Aluminiu (Al): max 0,000005% Bariu (Ba): max 0,000005% Plumb (Pb): max 0,000002% Cadmiu (Cd): max 0,000002% Calciu (Ca): max 0,00002% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,0001% Potasiu (K): max 0,00002% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,000005% Mangan (Mn): max 0,000002% Sodiu (Na): max 0,00005% Nichel (Ni): max 0,000002% Strontiu (Sr): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Substante reductoare: max 0,001% (ca O) Reziduri la evaporare: max 0,002% Ambalaj: canistra aluminiu</p>	
DRZC4864.0001	<p>2,6 DICLORFENOLINDOFENOL SARE DE SODIU $C_{12}H_6Cl_2NNaO_2 \cdot x(H_2O)$ M=290,08 X (x) CAS [620-45-1]</p> <p>Utilizare: pentru determinarea acidului ascorbic Aspect: solid de culoare verde inchis Pierderi la uscare (120 °C): max 12,0% Solubilitate in apa: usor solubil Ambalaj: flacon sticla</p>	1 g
DRZC4864.0005	<p>2,6 DICLORFENOLINDOFENOL SARE DE SODIU $C_{12}H_6Cl_2NNaO_2 \cdot x(H_2O)$ M=290,08 X (x) CAS [620-45-1]</p> <p>Utilizare: pentru determinarea acidului ascorbic Aspect: solid de culoare verde inchis Pierderi la uscare (120 °C): max 12,0% Solubilitate in apa: usor solubil Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
DRZC4864.0025	<p>2,6 DICLORFENOLINDOFENOL SARE DE SODIU $C_{12}H_6Cl_2NNaO_2 \cdot x(H_2O)$ M=290,08 X (x) CAS [620-45-1]</p> <p>Utilizare: pentru determinarea acidului ascorbic Aspect: solid de culoare verde inchis Pierderi la uscare (120 °C): max 12,0% Solubilitate in apa: usor solubil Ambalaj: flacon plastic</p>	25 g
DTNCRS158.1000	<p>DIETILAMINA, extra pur $C_4H_{11}N$ M=73,14 CAS [109-89-7]</p> <p>Continut: min 99% Densitate: 0,703 – 0,705 Cloruri (Cl): max 0,005%</p>	1 L

	<p>Sulfati (SO₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Substante non-volatile: max 0,005% Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	
DTNCRS158.2500	<p>DIETILAMINA, extra pur C₄H₁₁N M=73,14 CAS [109-89-7]</p> <p>Continut: min 99% Densitate: 0,703 – 0,705 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Substante non-volatile: max 0,005% Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
DTNCRS158.5000	<p>DIETILAMINA, extra pur C₄H₁₁N M=73,14 CAS [109-89-7]</p> <p>Continut: min 99% Densitate: 0,703 – 0,705 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Substante non-volatile: max 0,005% Apa: max 0,2% Ambalaj: canistra plastic</p>	5 L
DRTC4897.0100	<p>DIETILAMINA pt sinteza C₄H₁₁N M=73,14 CAS [109-89-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (25 °C): 0,700 – 0,705 Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
DRTC4897.0500	<p>DIETILAMINA pt sinteza C₄H₁₁N M=73,14 CAS [109-89-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (25 °C): 0,700 – 0,705 Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	500 ml
DRTC4897.1000	<p>DIETILAMINA pt sinteza C₄H₁₁N M=73,14 CAS [109-89-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (25 °C): 0,700 – 0,705 Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L

DRTC4897.2500	<p>DIETILAMINA pt sinteza $C_4H_{11}N$ M=73,14 CAS [109-89-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate (25 °C): 0,700 – 0,705 Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
DRJC4898.0250	<p>DIETILAMINA P.A. $C_4H_{11}N$ M=73,14 CAS [109-89-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,1% Plumb (Pb): max 0,00001% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Cobalt (Co): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Reziduri la evaporare: max 0,01% Ambalaj: flacon sticla</p>	250 ml
DRJC4898.1000	<p>DIETILAMINA P.A. $C_4H_{11}N$ M=73,14 CAS [109-89-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,1% Plumb (Pb): max 0,00001% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Cobalt (Co): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Reziduri la evaporare: max 0,01% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
DRHC4905.1000	<p>DIETILEN GLICOL pt sinteza $C_4H_{10}O_3$ M=106,12 CAS [111-46-6]</p> <p>Continut: min 99% Densitate (20 °C): 1,115 – 1,120 g/cm³ Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
DRHC4905.2500	<p>DIETILEN GLICOL pt sinteza $C_4H_{10}O_3$ M=106,12</p>	2,5 L

	<p>CAS [111-46-6]</p> <p>Continut: min 99%</p> <p>Densitate (20 °C): 1,115 – 1,120 g/cm³</p> <p>Apa: max 0,2%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	
DRHC4905.3010	<p>DIETILEN GLICOL pt sinteza C₄H₁₀O₃ M=106,12 CAS [111-46-6]</p> <p>Continut: min 99%</p> <p>Densitate (20 °C): 1,115 – 1,120 g/cm³</p> <p>Apa: max 0,2%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	10 L
DRHC4905.3025	<p>DIETILEN GLICOL pt sinteza C₄H₁₀O₃ M=106,12 CAS [111-46-6]</p> <p>Continut: min 99%</p> <p>Densitate (20 °C): 1,115 – 1,120 g/cm³</p> <p>Apa: max 0,2%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	25 L
DRZC4677.0500	<p>DIFOSFAT TETRASODIC decahidrat extra pur Na₄O₇P₂ x 10H₂O M=446,06 CAS [13472-36-1]</p> <p>Continut: min 98%</p> <p>Valoarea pH-ului (sol 5%): 9,5 – 10,8</p> <p>Substante insolubile in apa: max. 0,01%</p> <p>Cloruri (Cl): max. 0,01%</p> <p>Sulfati (SO₄): max. 0,05%</p> <p>Fier (Fe): max. 0,005%</p> <p>Metale grele (Pb): max. 0,005%</p> <p>Ambalaj: plastic</p>	500 g
DRZC4677.1000	<p>DIFOSFAT TETRASODIC decahidrat extra pur Na₄O₇P₂ x 10H₂O M=446,06 CAS [13472-36-1]</p> <p>Continut: min 98%</p> <p>Valoarea pH-ului (sol 5%): 9,5 – 10,8</p> <p>Substante insolubile in apa: max. 0,01%</p> <p>Cloruri (Cl): max. 0,01%</p> <p>Sulfati (SO₄): max. 0,05%</p> <p>Fier (Fe): max. 0,005%</p> <p>Metale grele (Pb): max. 0,005%</p> <p>Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
DRZC4677.2500	<p>DIFOSFAT TETRASODIC decahidrat extra pur Na₄O₇P₂ x 10H₂O M=446,06 CAS [13472-36-1]</p> <p>Continut: min 98%</p> <p>Valoarea pH-ului (sol 5%): 9,5 – 10,8</p> <p>Substante insolubile in apa: max. 0,01%</p> <p>Cloruri (Cl): max. 0,01%</p> <p>Sulfati (SO₄): max. 0,05%</p> <p>Fier (Fe): max. 0,005%</p>	2,5 Kg

	<p>Metale grele (Pb): max. 0,005% Ambalaj: plastic</p>	
DRQC4678.0500	<p>DIFOSFAT TETRASODIC decahidrat P.A. Na₄O₇P₂ x 10H₂O M=446,06 CAS [13472-36-1]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5%): 9,5 – 10,7 Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Azotati (NO₃): max 0,003% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	500 g
DRQC4678.1000	<p>DIFOSFAT TETRASODIC decahidrat P.A. Na₄O₇P₂ x 10H₂O M=446,06 CAS [13472-36-1]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5%): 9,5 – 10,7 Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Azotati (NO₃): max 0,003% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
DRQC4678.2500	<p>DIFOSFAT TETRASODIC decahidrat P.A. Na₄O₇P₂ x 10H₂O M=446,06 CAS [13472-36-1]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5%): 9,5 – 10,7 Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Azotati (NO₃): max 0,003% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	2,5 Kg

DTNCPS122.1000	<p>1,4 DIOXAN P.A. $C_4H_8O_2$ M=88,11 CAS [123-91-1]</p> <p>Continut: min 99,5% Aciditate: max 0,0008 meq/g Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Bor (B): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Plumb (Pb): max 0,00001% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Staniu (Sn): max 0,00001% Zinc (Zn): max 0,00001% Acetaldehide: max 0,005% Formaldehide: max 0,05% Substante non-volatile: max 0,0005% Apa: max 0,05% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
DTNCPS122.2500	<p>1,4 DIOXAN P.A. $C_4H_8O_2$ M=88,11 CAS [123-91-1]</p> <p>Continut: min 99,5% Aciditate: max 0,0008 meq/g Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Bor (B): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Plumb (Pb): max 0,00001% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Staniu (Sn): max 0,00001% Zinc (Zn): max 0,00001% Acetaldehide: max 0,005% Formaldehide: max 0,05% Substante non-volatile: max 0,0005% Apa: max 0,05% Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L



IMPORTANT: Pe langa reactivii prezentati, ne puteti solicita oferta si pentru alte tipuri de reactivi pe care nu-i regasiti in lista curenta