

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
SRLC4256.0250	<p>SALICILAT DE SODIU P.A. $C_7H_5NaO_3$ M=160,11 CAS [54-21-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,02% Pierderi la uscare (105 °C): max 0,2% Cloruri (Cl): mac 0,002% Metale grele (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
SRLC4256.1000	<p>SALICILAT DE SODIU P.A. $C_7H_5NaO_3$ M=160,11 CAS [54-21-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,02% Pierderi la uscare (105 °C): max 0,2% Cloruri (Cl): mac 0,002% Metale grele (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRGC4941.0005	<p>SALICILINA pt biochimie $C_{13}H_{18}O_7$ M=286,27 CAS [138-52-3]</p>	5 g

	<p>Aspect: pulbere alba Continut: min 90% Rotatia specifica $[\alpha]_D^{20}$: $-62,5^\circ \pm 2^\circ$ Pierderi la uscare: max 0,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRGC4941.0050	<p>SALICILINA pt biochimie $C_{13}H_{18}O_7$ M=286,27 CAS [138-52-3]</p> <p>Aspect: pulbere alba Continut: min 90% Rotatia specifica $[\alpha]_D^{20}$: $-62,5^\circ \pm 2^\circ$ Pierderi la uscare: max 0,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	50 g
SRTC4942.0500	<p>SARE MOHR P.A. $(NH_4)_2 Fe(SO_4)_2 \times 6H_2O$ M=392,14 CAS [7783-85-9]</p> <p>Continut: 99,0 – 101, 0% Valoarea pH-ului (5% in apa): 3,0 – 5,0 Substante insolubile in H_2SO_4: max 0,005% Substante ce nu se precipita cu amoniacul: max 0,1% Fosfati (PO_4): max 0,002% Cloruri (Cl); max 0,001% Fier (Fe III): max 0,02% Calciu (Ca): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,001% Mangan (Mn): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,001% Cobalt (Co): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,003% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
SRTC4942.1000	<p>SARE MOHR P.A. $(NH_4)_2 Fe(SO_4)_2 \times 6H_2O$ M=392,14 CAS [7783-85-9]</p> <p>Continut: 99,0 – 101, 0% Valoarea pH-ului (5% in apa): 3,0 – 5,0 Substante insolubile in H_2SO_4: max 0,005% Substante ce nu se precipita cu amoniacul: max 0,1% Fosfati (PO_4): max 0,002% Cloruri (Cl); max 0,001% Fier (Fe III): max 0,02% Calciu (Ca): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,001% Mangan (Mn): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,001% Cobalt (Co): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,003% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRTC4942.2500	<p>SARE MOHR P.A. $(NH_4)_2 Fe(SO_4)_2 \times 6H_2O$ M=392,14 CAS [7783-85-9]</p>	2,5 Kg

	<p>Continut: 99,0 – 101, 0% Valoarea pH-ului (5% in apa): 3,0 – 5,0 Substante insolubile in H2SO4: max 0,005% Substante ce nu se precipita cu amoniacul: max 0,1% Fosfati (PO4): max 0,002% Cloruri (Cl); max 0,001% Fier (Fe III): max 0,02% Calciu (Ca): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,001% Mangan (Mn): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,001% Cobalt (Co): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,003% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRDC4943.0500	<p>SARE MOHR extra pur $(\text{NH}_4)_2 \text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$ M=392,14 CAS [7783-85-9]</p> <p>Continut: min 98% Fier (Fe III): trece testul Cupru (Cu): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,02% Matele alcalino-pamantoase si alkali: max 0,07% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
SRDC4943.1000	<p>SARE MOHR extra pur $(\text{NH}_4)_2 \text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$ M=392,14 CAS [7783-85-9]</p> <p>Continut: min 98% Fier (Fe III): trece testul Cupru (Cu): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,02% Matele alcalino-pamantoase si alkali: max 0,07% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRDC4943.5000	<p>SARE MOHR extra pur $(\text{NH}_4)_2 \text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$ M=392,14 CAS [7783-85-9]</p> <p>Continut: min 98% Fier (Fe III): trece testul Cupru (Cu): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,02% Matele alcalino-pamantoase si alkali: max 0,07% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
SRSC4405.1000	<p>SILICAT DE SODIU, extra pur CAS [1344-09-8]</p> <p>Densitate: 1,34 – 1,38 Apa: 64,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
SRSC4405.5000	<p>SILICAT DE SODIU, extra pur CAS [1344-09-8]</p>	5 L

	Densitate: 1,34 – 1,38 Apa: 64,5% Ambalaj: flacon plastic	
SRQC4944.0100	SODIU DODECIL SULFAT (SDS) ultra pur C₁₂H₂₅NaO₄S M=288,38 CAS [151-21-3] Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (10% in apa): 5,0 -7,0 Apa: max 1% Cloruri (Cl): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0001% Absorbția (0,1 M in apa): 260 nm ≤0,04 280 nm ≤0,02 Ambalaj: flacon plastic	100 g
SRQC4944.0500	SODIU DODECIL SULFAT (SDS) ultra pur C₁₂H₂₅NaO₄S M=288,38 CAS [151-21-3] Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (10% in apa): 5,0 -7,0 Apa: max 1% Cloruri (Cl): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0001% Absorbția (0,1 M in apa): 260 nm ≤0,04 280 nm ≤0,02 Ambalaj: flacon plastic	500 g
SRSC4945.0250	SODIU DODECIL SULFAT (SDS) pt biochimie C₁₂H₂₅NaO₄S M=288,38 CAS [151-21-3] Aspect: pulbere alba Continut: min 99% Valoarea pH-ului (1% in apa): 7,5 -10,5 Absorbția (10% apa, 1 cm): 260 nm ≤1,5 280 nm ≤1,0 Ambalaj: flacon plastic	250 g
SRSC4945.1000	SODIU DODECIL SULFAT (SDS) pt biochimie C₁₂H₂₅NaO₄S M=288,38 CAS [151-21-3] Aspect: pulbere alba Continut: min 99% Valoarea pH-ului (1% in apa): 7,5 -10,5 Absorbția (10% apa, 1 cm): 260 nm ≤1,5 280 nm ≤1,0 Ambalaj: flacon plastic	1 Kg
SRYC4946.1000	SODIU DODECIL SULFAT (SDS) C₁₂H₂₅NaO₄S M=288,38 CAS [151-21-3]	1 Kg

	<p>Aspect: pudra alb galbuie Continut: min 95% Apa: max 1,0% Sulfat de sidiu (Na_2SO_4): max 2,5% Clorura de sodium (NaCl): max 1,0% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRYC4946.5000	<p>SODIU DODECIL SULFAT (SDS) $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NaO}_4\text{S}$ M=288,38 CAS [151-21-3]</p> <p>Aspect: pudra alb galbuie Continut: min 95% Apa: max 1,0% Sulfat de sidiu (Na_2SO_4): max 2,5% Clorura de sodium (NaCl): max 1,0% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
STNCSS8.0100	<p>SODIUM TUNGSTATE dihidrat $\text{Na}_2\text{WO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$ M=329,86 CAS [10213-10-2]</p> <p>Continut: 99 - 101% Substante insolubile in apa: max. 0,01% Alcalinitate: max. 0,02 meq/g Cloruri (Cl): max. 0,003% Sulfati (SO_4): max. 0,01% Azot total (N): max. 0,001% Amoniu (NH_4): max. 0,001% Arsenic (As): max. 0,0001% Metale grele (Pb): max. 0,001% Fier (Fe): max. 0,0005% Plumb (Pb): max. 0,001% Molibden (Mo): max. 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
STNCSS8.0250	<p>SODIUM TUNGSTATE dihidrat $\text{Na}_2\text{WO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$ M=329,86 CAS [10213-10-2]</p> <p>Continut: 99 - 101% Substante insolubile in apa: max. 0,01% Alcalinitate: max. 0,02 meq/g Cloruri (Cl): max. 0,003% Sulfati (SO_4): max. 0,01% Azot total (N): max. 0,001% Amoniu (NH_4): max. 0,001% Arsenic (As): max. 0,0001% Metale grele (Pb): max. 0,001% Fier (Fe): max. 0,0005% Plumb (Pb): max. 0,001% Molibden (Mo): max. 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
STNCSS8.1000	<p>SODIUM TUNGSTATE dihidrat $\text{Na}_2\text{WO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$ M=329,86 CAS [10213-10-2]</p> <p>Continut: 99 - 101% Substante insolubile in apa: max. 0,01%</p>	1 Kg

	<p>Alcalinitate: max. 0,02 meq/g Cloruri (Cl): max. 0,003% Sulfati (SO₄): max. 0,01% Azot total (N): max. 0,001% Amoniu (NH₄): max. 0,001% Arsenic (As): max. 0,0001% Metale grele (Pb): max. 0,001% Fier (Fe): max. 0,0005% Plumb (Pb): max. 0,001% Molibden (Mo): max. 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>																							
STNCGS9.0250	<p>SOLUTIE BUFFER pH 4,00</p> <p>Valoarea pH-ului (20°C): 4,00 Toleranta: ± 0,01 Compozitia pt 1 litru : 10,21 g Potassium hydrogen phthalate Contine conservanti Solutiile bufer standard sunt preparate utilizand metode gravimetrice si volumetrice Valoarea pH-ului in functie de temperatura:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>0°C.....</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>5°C.....</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>10°C</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>15°C</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>20°C</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>25°C</td><td>4,01</td></tr> <tr><td>30°C</td><td>4,02</td></tr> <tr><td>35°C</td><td>4,03</td></tr> <tr><td>40°C</td><td>4,04</td></tr> <tr><td>45°C</td><td>4,05</td></tr> <tr><td>50°C</td><td>4,06</td></tr> </table> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	0°C.....	4,00	5°C.....	4,00	10°C	4,00	15°C	4,00	20°C	4,00	25°C	4,01	30°C	4,02	35°C	4,03	40°C	4,04	45°C	4,05	50°C	4,06	250 ml
0°C.....	4,00																							
5°C.....	4,00																							
10°C	4,00																							
15°C	4,00																							
20°C	4,00																							
25°C	4,01																							
30°C	4,02																							
35°C	4,03																							
40°C	4,04																							
45°C	4,05																							
50°C	4,06																							
STNCGS9.0500	<p>SOLUTIE BUFFER pH 4,00</p> <p>Valoarea pH-ului (20°C): 4,00 Toleranta: ± 0,01 Compozitia pt 1 litru : 10,21 g Potassium hydrogen phthalate. Contine conservanti Solutiile bufer standard sunt preparate utilizand metode gravimetrice si volumetrice Valoarea pH-ului in functie de temperatura:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>0°C.....</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>5°C.....</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>10°C</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>15°C</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>20°C</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>25°C</td><td>4,01</td></tr> <tr><td>30°C</td><td>4,02</td></tr> <tr><td>35°C</td><td>4,03</td></tr> <tr><td>40°C</td><td>4,04</td></tr> <tr><td>45°C</td><td>4,05</td></tr> <tr><td>50°C</td><td>4,06</td></tr> </table> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	0°C.....	4,00	5°C.....	4,00	10°C	4,00	15°C	4,00	20°C	4,00	25°C	4,01	30°C	4,02	35°C	4,03	40°C	4,04	45°C	4,05	50°C	4,06	500 ml
0°C.....	4,00																							
5°C.....	4,00																							
10°C	4,00																							
15°C	4,00																							
20°C	4,00																							
25°C	4,01																							
30°C	4,02																							
35°C	4,03																							
40°C	4,04																							
45°C	4,05																							
50°C	4,06																							
STNECM201.1000	<p>SOLUTIE BUFFER pH 4,66</p> <p>Densitate (la 20° C): 1,00 g/cm³</p>	1 L																						

	<p>Deviatii ale valorii pH-ului la diferite temperaturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la 0°C → + 0,02 - la 5°C → + 0,02 - la 10°C → + 0,01 - la 15°C → + 0,01 - la 20°C → ± 0 - la 25°C → ± 0 - la 30°C → ± 0 - la 35°C → ± 0 - la 40°C → + 0,01 - la 50°C → + 0,02 <p>Ambalaj: flacon plastic</p>																							
STNCXS10.0250	<p>SOLUTIE BUFFER pH 7,00</p> <p>Valoarea pH-ului (20°C): 7,00 Toleranta: ± 0,01 Compozitia pentru 1 litru: 3,54 Fosfat dipotasic si 14,7g Fosfat disodic Contine conservanti Solutiile bufer standard sunt preparate utilizand metode gravimetrice si volumetrice Valoarea pH-ului in functie de temperatura:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>0°C.....</td><td>7,13</td></tr> <tr><td>5°C.....</td><td>7,13</td></tr> <tr><td>10°C.....</td><td>7,13</td></tr> <tr><td>15°C.....</td><td>7,07</td></tr> <tr><td>20°C.....</td><td>7,05</td></tr> <tr><td>25°C.....</td><td>7,02</td></tr> <tr><td>30°C.....</td><td>7,00</td></tr> <tr><td>35°C.....</td><td>6,98</td></tr> <tr><td>40°C.....</td><td>6,98</td></tr> <tr><td>45°C.....</td><td>6,96</td></tr> <tr><td>50°C.....</td><td>6,95</td></tr> </table> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	0°C.....	7,13	5°C.....	7,13	10°C.....	7,13	15°C.....	7,07	20°C.....	7,05	25°C.....	7,02	30°C.....	7,00	35°C.....	6,98	40°C.....	6,98	45°C.....	6,96	50°C.....	6,95	250 ml
0°C.....	7,13																							
5°C.....	7,13																							
10°C.....	7,13																							
15°C.....	7,07																							
20°C.....	7,05																							
25°C.....	7,02																							
30°C.....	7,00																							
35°C.....	6,98																							
40°C.....	6,98																							
45°C.....	6,96																							
50°C.....	6,95																							
STNCXS10.0500	<p>SOLUTIE BUFFER pH 7,00</p> <p>Valoarea pH-ului (20°C): 7,00 Toleranta: ± 0,01 Compozitia pentru 1 litru: 3,54 Fosfat dipotasic si 14,7g Fosfat disodic Contine conservanti Solutiile bufer standard sunt preparate utilizand metode gravimetrice si volumetrice Valoarea pH-ului in functie de temperatura:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>0°C.....</td><td>7,13</td></tr> <tr><td>5°C.....</td><td>7,13</td></tr> <tr><td>10°C.....</td><td>7,13</td></tr> <tr><td>15°C.....</td><td>7,07</td></tr> <tr><td>20°C.....</td><td>7,05</td></tr> <tr><td>25°C.....</td><td>7,02</td></tr> <tr><td>30°C.....</td><td>7,00</td></tr> <tr><td>35°C.....</td><td>6,98</td></tr> <tr><td>40°C.....</td><td>6,98</td></tr> <tr><td>45°C.....</td><td>6,96</td></tr> <tr><td>50°C.....</td><td>6,95</td></tr> </table> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	0°C.....	7,13	5°C.....	7,13	10°C.....	7,13	15°C.....	7,07	20°C.....	7,05	25°C.....	7,02	30°C.....	7,00	35°C.....	6,98	40°C.....	6,98	45°C.....	6,96	50°C.....	6,95	500 ml
0°C.....	7,13																							
5°C.....	7,13																							
10°C.....	7,13																							
15°C.....	7,07																							
20°C.....	7,05																							
25°C.....	7,02																							
30°C.....	7,00																							
35°C.....	6,98																							
40°C.....	6,98																							
45°C.....	6,96																							
50°C.....	6,95																							
STNCAS194.0250	<p>SOLUTIE BUFFER pH 9,00</p>	250 ml																						

	<p>Valoarea pH-ului (20°C): 9,00 Toleranta: ± 0,01 Compozitia pentru 1 litru: 3,1 g Acid boric, 3,8 g Clorura de potasiu si 0,8 g Hidroxid de sodiu Solutiile bufer standard sunt preparate utilizand metode gravimetrice si volumetrice Valoarea pH-ului in functie de temperatura:</p> <p>0°C9,24 5°C9,16 10°C9,11 15°C9,05 20°C9,00 25°C8,95 30°C8,91 35°C8,88 40°C8,85 45°C8,82 50°C8,79</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	
STNCAS194.1000	<p>SOLUTIE BUFFER pH 9,00</p> <p>Valoarea pH-ului (20°C): 9,00 Toleranta: ± 0,01 Compozitia pentru 1 litru: 3,1 g Acid boric, 3,8 g Clorura de potasiu si 0,8 g Hidroxid de sodiu Solutiile bufer standard sunt preparate utilizand metode gravimetrice si volumetrice Valoarea pH-ului in functie de temperatura:</p> <p>0°C9,24 5°C9,16 10°C9,11 15°C9,05 20°C9,00 25°C8,95 30°C8,91 35°C8,88 40°C8,85 45°C8,82 50°C8,79</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
STNCQS11.0250	<p>SOLUTIE BUFFER pH 10,00</p> <p>Valoarea pH-ului (20°C): 10,00 Toleranta: ± 0,02 Compozitia pentru 1 litru: 2,65 g Carbonat de sodiu si 2,09 g Bicarbonat de sodiu Solutiile bufer standard sunt preparate utilizand metode gravimetrice si volumetrice Valoarea pH-ului in functie de temperatura:</p> <p>0°C.....10,25 5°C..... 10,18 10°C..... 10,12 15°C..... 10,06 20°C..... 10,00 25°C..... 9,97</p>	250 ml

	30°C..... 9,93 35°C..... 9,91 40°C..... 9,89 45°C..... 9,83 50°C..... 9,78 Ambalaj: flacon plastic	
SRDC4533.0500	SOLUTIE WEIGERT A pt microscopie Ambalaj: flacon sticla	500 ml
SRXC4534.0500	SOLUTIE WEIGERT B pt microscopie Ambalaj: flacon sticla	500 ml
SRGC2976.1000	D-SORBITOL pt biochimie C₆H₁₄O₆ M=182,18 CAS [50-70-4] Continut: min. 98% Valoarea pH-ului (solutie 50%): 5,0 – 7,0 Solubilitate in H ₂ O (20 °C): 2350 g/l Zaha redus: max. 0,15% Zahar total: max. 1,0% Metale grele: max. 0,0005% Cenusa sulfatica: max. 0,05% Densitatea: min. 0,55 g/cm ³ Cloruri (Cl): max. 0,002% Sulfati (SO ₄): max. 0,005% Arsenic (As): max. 0,0001% Plumb (Pb): max. 0,00005% Nichel (Ni): max. 0,0001% Ambalaj: flacon plastic	1 Kg
SRGC2976.5000	D-SORBITOL pt biochimie C₆H₁₄O₆ M=182,18 CAS [50-70-4] Continut: min. 98% Valoarea pH-ului (solutie 50%): 5,0 – 7,0 Solubilitate in H ₂ O (20 °C): 2350 g/l Zaha redus: max. 0,15% Zahar total: max. 1,0% Metale grele: max. 0,0005% Cenusa sulfatica: max. 0,05% Densitatea: min. 0,55 g/cm ³ Cloruri (Cl): max. 0,002% Sulfati (SO ₄): max. 0,005% Arsenic (As): max. 0,0001% Plumb (Pb): max. 0,00005% Nichel (Ni): max. 0,0001% Ambalaj: flacon plastic	5 Kg
SRGC2976.3010	D-SORBITOL pt biochimie C₆H₁₄O₆ M=182,18 CAS [50-70-4] Continut: min. 98% Valoarea pH-ului (solutie 50%): 5,0 – 7,0 Solubilitate in H ₂ O (20 °C): 2350 g/l Zaha redus: max. 0,15% Zahar total: max. 1,0%	10 Kg

	<p>Metale grele: max. 0,0005% Cenusa sulfatica: max. 0,05% Densitatea: min. 0,55 g/cm³ Cloruri (Cl): max. 0,002% Sulfati (SO₄): max. 0,005% Arsenic (As): max. 0,0001% Plumb (Pb): max. 0,00005% Nichel (Ni): max. 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRBC4402.1000	<p>STEARAT DE SODIU C₁₈H₃₅NaO₂ M=306,45 CAS [822-16-2]</p> <p>Aspect: pudra alb galbuie Continut: 88 – 92% Umiditate: max 2,5% NaOH liber: 0,05 – 0,2% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SPNA31.1000	<p>STEARAT DE ZINC, pur C₃₆H₇₀O₄Zn M= 632,35 CAS [557-05-1]</p> <p>Continut exprimat in ZnO: min 11% Pierderi la uscare: max 2% Sulfati (SO₄): max 0,5% Cloruri (Cl): max 0,02% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,002% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
SRFC4947.1000	<p>SULF S M=32,06 CAS [7704-34-9]</p> <p>Continut: min 99% CS₂ insolubil: max 0,03% Cenusa: max 0,01% Continut de acid (H₂SO₄): max 0,01% Arsenic (As): max 0,00001% Fier (Fe): max 0,0005% Seleniu (Se): max 0,00002% Teluriu (Te): max 0,0002% Punctul de topire: 114,5 – 119,3°C Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRFC4947.5000	<p>SULF S M=32,06 CAS [7704-34-9]</p> <p>Continut: min 99% CS₂ insolubil: max 0,03% Cenusa: max 0,01% Continut de acid (H₂SO₄): max 0,01% Arsenic (As): max 0,00001% Fier (Fe): max 0,0005% Seleniu (Se): max 0,00002% Teluriu (Te): max 0,0002% Punctul de topire: 114,5 – 119,3°C Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg

SRFC4947.3025	<p>SULF S M=32,06 CAS [7704-34-9]</p> <p>Continut: min 99% CS2 insolubil: max 0,03% Cenusa: max 0,01% Continut de acid (H2SO4): max 0,01% Arsenic (As): max 0,00001% Fier (Fe): max 0,0005% Seleniu (Se): max 0,00002% Teluriu (Te): max 0,0002% Punctul de topire: 114,5 – 119,3°C Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
SRQC4358.0500	<p>SULFAT DE ALUMINIU P.A. Al₂O₁₂S₃ x 16H₂O M=630,39 CAS [16828-11-8]</p> <p>Continut: min 95% Valoarea pH-ului: 3,0 – 4,0 Cloruri (Cl): max 0,01% Plumb (Pb): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,01% Potasiu (K): max 0,01% Cobalt (Co): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	500 g
SRYC4359.1000	<p>SULFAT DE ALUMINIU, crist. Al₂O₁₂S₃ x 13,4-14,5H₂O M=342,14 fara H₂O CAS [17927-01-3]</p> <p>Continut de Al₂O₃: 17 -18% Substante insolubile: max 0,12% Alcalinitate: max 0,5% Fier (Fe): max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
SRYC4359.5000	<p>SULFAT DE ALUMINIU, crist. Al₂O₁₂S₃ x 13,4-14,5H₂O M=342,14 fara H₂O CAS [17927-01-3]</p> <p>Continut de Al₂O₃: 17 -18% Substante insolubile: max 0,12% Alcalinitate: max 0,5% Fier (Fe): max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	5 Kg
SRFC4948.1000	<p>SULFAT DE ALUMINIU SI POTASIU dodecahidrat AlKO₈S₂ x 12H₂O M=474,39 CAS [7784-24-9]</p>	1 Kg

	<p>Continut: min 98% Substante insolubile: max. 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 10%): 3,0-3,5 Fier (Fe): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,03% Ambalaj: plastic</p>	
SRFC4948.5000	<p>SULFAT DE ALUMINIU SI POTASIU dodecahidrat $AlK_2O_8S_2 \times 12H_2O$ M=474,39 CAS [7784-24-9]</p> <p>Continut: min 98% Substante insolubile: max. 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 10%): 3,0-3,5 Fier (Fe): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,03% Ambalaj: plastic</p>	5 Kg
SRHC4949.0500	<p>SULFAT DE ALUMINIU SI POTASIU dodecahidrat extra pur $AlK_2O_8S_2 \times 12H_2O$ M=474,39 CAS [7784-24-9]</p> <p>Continut: 99 – 100,5% Pierderi la uscare: 43 – 46% Valoarea pH-ului (sol apoasa 10%): 3,0-3,5 Ion de amoniu (NH_4): max 0,2% Fier (Fe): max 0,01% Plumb (Pb): max 0,002% Arsenic (As): max 0,0003% Ambalaj: plastic</p>	500 g
SRHC4949.1000	<p>SULFAT DE ALUMINIU SI POTASIU dodecahidrat extra pur $AlK_2O_8S_2 \times 12H_2O$ M=474,39 CAS [7784-24-9]</p> <p>Continut: 99 – 100,5% Pierderi la uscare: 43 – 46% Valoarea pH-ului (sol apoasa 10%): 3,0-3,5 Ion de amoniu (NH_4): max 0,2% Fier (Fe): max 0,01% Plumb (Pb): max 0,002% Arsenic (As): max 0,0003% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
SRHC4949.5000	<p>SULFAT DE ALUMINIU SI POTASIU dodecahidrat extra pur $AlK_2O_8S_2 \times 12H_2O$ M=474,39 CAS [7784-24-9]</p> <p>Continut: 99 – 100,5% Pierderi la uscare: 43 – 46% Valoarea pH-ului (sol apoasa 10%): 3,0-3,5 Ion de amoniu (NH_4): max 0,2% Fier (Fe): max 0,01% Plumb (Pb): max 0,002% Arsenic (As): max 0,0003% Ambalaj: plastic</p>	5 Kg
SRKC4950.0500	<p>SULFAT DE ALUMINIU SI POTASIU dodecahidrat P.A. $AlK_2O_8S_2 \times 12H_2O$ M=474,39 CAS [7784-24-9]</p>	500 g

	<p>Continut: 98,0 – 102% Valoarea pH-ului (5% in apa): min 3,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl); max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Ion de amoniu (NH₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,001% Ambalaj: plastic</p>	
SRKC4950.1000	<p>SULFAT DE ALUMINIU SI POTASIU dodecahidrat P.A. AlK₀S₂ x 12H₂O M=474,39 CAS [7784-24-9]</p> <p>Continut: 98,0 – 102% Valoarea pH-ului (5% in apa): min 3,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl); max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Ion de amoniu (NH₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,001% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
SRKC4950.2500	<p>SULFAT DE ALUMINIU SI POTASIU dodecahidrat P.A. AlK₀S₂ x 12H₂O M=474,39 CAS [7784-24-9]</p> <p>Continut: 98,0 – 102% Valoarea pH-ului (5% in apa): min 3,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl); max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Ion de amoniu (NH₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005%</p>	2,5 Kg

	<p>Cupru (Cu): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,001% Ambalaj: plastic</p>	
SRHC4257.0250	<p>SULFAT DE AMONIU P.A. H₈N₂O₄S M=132,14 CAS [7783-20-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH (5% in H₂O): 5,0 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,001% Continut de cenusa: max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,0002% Cadmium (Cd): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0002% Cobalt (Co): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0001% Pierderi la uscare (100 °C): max 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
SRHC4257.1000	<p>SULFAT DE AMONIU P.A. H₈N₂O₄S M=132,14 CAS [7783-20-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH (5% in H₂O): 5,0 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,001% Continut de cenusa: max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,0002% Cadmium (Cd): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0002% Cobalt (Co): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0001% Pierderi la uscare (100 °C): max 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRHC4257.2500	<p>SULFAT DE AMONIU P.A. H₈N₂O₄S M=132,14 CAS [7783-20-2]</p> <p>Continut: min 99,5%</p>	2,5 Kg

	<p>Valoarea pH (5% in H₂O): 5,0 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,001% Continut de cenusa: max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,0002% Cadmium (Cd): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0002% Cobalt (Co): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0001% Pierderi la uscare (100 °C): max 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRHC4257.5000	<p>SULFAT DE AMONIU P.A. H₈N₂O₄S M=132,14 CAS [7783-20-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH (5% in H₂O): 5,0 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,001% Continut de cenusa: max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,0002% Cadmium (Cd): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0002% Cobalt (Co): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0001% Pierderi la uscare (100 °C): max 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
SRHC4257.3025	<p>SULFAT DE AMONIU P.A. H₈N₂O₄S M=132,14 CAS [7783-20-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH (5% in H₂O): 5,0 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,001% Continut de cenusa: max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotati (NO₃): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,0002% Cadmium (Cd): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0002%</p>	25 Kg

	<p>Cobalt (Co): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0, 0005% Zinc (Zn): max 0,0001% Pierderi la uscare (100 °C): max 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	
STNCHS88.0025	<p>SULFAT DE ARGINT P.A. Ag_2O_4S M=311,79 CAS [10294-26-5]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa si clorura de argint: max 0,02% Cloruri (Cl): max. 0,001% Nitrati (NO₃): max. 0,001% Cupru (Cu): max. 0,0005% Fier (Fe): max. 0,0005% Plumb (Pb): max. 0,001% Nichel (Ni); max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0005% Substante neprecipabile cu HCl (SO₄): max. 0,03% Ambalaj: plastic</p>	25 g
STNCHS88.0100	<p>SULFAT DE ARGINT P.A. Ag_2O_4S M=311,79 CAS [10294-26-5]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa si clorura de argint: max 0,02% Cloruri (Cl): max. 0,001% Nitrati (NO₃): max. 0,001% Cupru (Cu): max. 0,0005% Fier (Fe): max. 0,0005% Plumb (Pb): max. 0,001% Nichel (Ni); max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0005% Substante neprecipabile cu HCl (SO₄): max. 0,03% Ambalaj: plastic</p>	100 g
STNCHS88.0250	<p>SULFAT DE ARGINT P.A. Ag_2O_4S M=311,79 CAS [10294-26-5]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa si clorura de argint: max 0,02% Cloruri (Cl): max. 0,001% Nitrati (NO₃): max. 0,001% Cupru (Cu): max. 0,0005% Fier (Fe): max. 0,0005% Plumb (Pb): max. 0,001% Nichel (Ni); max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0005% Substante neprecipabile cu HCl (SO₄): max. 0,03% Ambalaj: plastic</p>	250 g
SRJC4360.0100	<p>SULFAT DE CADMIU P.A. $3CdSO_4 \times 8H_2O$ M=769,51 CAS [7790-84-3]</p>	100 g

	<p>Continut: min 99%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,001%</p> <p>Azot total (N): max 0,0005%</p> <p>Arsenic (As): max 0,00001%</p> <p>Plumb (Pb): max 0,002%</p> <p>Calciu (Ca): max 0,005%</p> <p>Crom (Cr): max 0,0005%</p> <p>Fier (Fe): max 0,0005%</p> <p>Potasiu (K): max 0,005%</p> <p>Cobalt (Co): max 0,0005%</p> <p>Cupru (Cu): max 0,0005%</p> <p>Magneziu (Mg): max 0,0005%</p> <p>Mangan (Mn): max 0,0005%</p> <p>Sodiu (Na): max 0,005%</p> <p>Nichel (Ni): max 0,0005%</p> <p>Zinc (Zn): max 0,005%</p> <p>Ambalaj: plastic</p>	
STNCZS155.0500	<p>SULFAT DE CALCIU dihidrat, extra pur CaSO₄ x 2H₂O M=172,17 CAS [10101-41-4]</p> <p>Continut: 98 – 102%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,01%</p> <p>Fluoruri (F): max 0,003%</p> <p>Arsenic (As): max 0,0003%</p> <p>Cupru (Cu): max 0,001%</p> <p>Metale grele: max 0,001%</p> <p>Fier (Fe): max 0,002%</p> <p>Plumb (Pb): max 0,001%</p> <p>Mercur (Hg): max 0,0001%</p> <p>Seleniu (Se): max 0,003%</p> <p>Zinc (Zn): max 0,001%</p> <p>Pierderi la aprindere (800 °C): 18 – 22%</p> <p>Solventi reziduali: exclusi prin procesul de fabricare</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
STNCZS155.1000	<p>SULFAT DE CALCIU dihidrat, extra pur CaSO₄ x 2H₂O M=172,17 CAS [10101-41-4]</p> <p>Continut: 98 – 102%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,01%</p> <p>Fluoruri (F): max 0,003%</p> <p>Arsenic (As): max 0,0003%</p> <p>Cupru (Cu): max 0,001%</p> <p>Metale grele: max 0,001%</p> <p>Fier (Fe): max 0,002%</p> <p>Plumb (Pb): max 0,001%</p> <p>Mercur (Hg): max 0,0001%</p> <p>Seleniu (Se): max 0,003%</p> <p>Zinc (Zn): max 0,001%</p> <p>Pierderi la aprindere (800 °C): 18 – 22%</p> <p>Solventi reziduali: exclusi prin procesul de fabricare</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
STNCZS155.5000	<p>SULFAT DE CALCIU dihidrat, extra pur CaSO₄ x 2H₂O M=172,17</p>	5 Kg

	<p>CAS [10101-41-4]</p> <p>Continut: 98 – 102% Cloruri (Cl): max 0,01% Fluoruri (F): max 0,003% Arsenic (As): max 0,0003% Cupru (Cu): max 0,001% Metale grele: max 0,001% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,001% Mercur (Hg): max 0,0001% Seleniu (Se): max 0,003% Zinc (Zn): max 0,001% Pierderi la aprindere (800 °C): 18 – 22% Solventi reziduali: exclusi prin procesul de fabricare Ambalaj: flacon plastic</p>	
STNCES156.0250	<p>SULFAT DE CALCIU dihidrat P.A. CaSO₄ x 2H₂O M=172,17 CAS [10101-41-4]</p> <p>Continut: 99 – 102% Substante insolubile in HCl: max 0,01% Carbonati (CO₃): trece testul Cloruri (Cl): max 0,005% Azotati (NO₃): trece testul Metale grele: max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,2% Strontiu (Sr): max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
STNCES156.0500	<p>SULFAT DE CALCIU dihidrat P.A. CaSO₄ x 2H₂O M=172,17 CAS [10101-41-4]</p> <p>Continut: 99 – 102% Substante insolubile in HCl: max 0,01% Carbonati (CO₃): trece testul Cloruri (Cl): max 0,005% Azotati (NO₃): trece testul Metale grele: max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,2% Strontiu (Sr): max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
STNCES156.1000	<p>SULFAT DE CALCIU dihidrat P.A. CaSO₄ x 2H₂O M=172,17 CAS [10101-41-4]</p> <p>Continut: 99 – 102% Substante insolubile in HCl: max 0,01% Carbonati (CO₃): trece testul</p>	1 Kg

	<p>Cloruri (Cl): max 0,005% Azotati (NO₃): trece testul Metale grele: max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,2% Strontiu (Sr): max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	
STNCES156.5000	<p>SULFAT DE CALCIU dihidrat P.A. CaSO₄ x 2H₂O M=172,17 CAS [10101-41-4]</p> <p>Continut: 99 – 102% Substante insolubile in HCl: max 0,01% Carbonati (CO₃): trece testul Cloruri (Cl): max 0,005% Azotati (NO₃): trece testul Metale grele: max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,2% Strontiu (Sr): max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
SRGC4951.0100	<p>SULFAT DE COBALT P.A. CoSO₄ x 7H₂O M=281,10 CAS [10026-24-1]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,001% Azot total (N): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,025% Potasiu (K): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	100 g
SRGC4951.0250	<p>SULFAT DE COBALT P.A. CoSO₄ x 7H₂O M=281,10 CAS [10026-24-1]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,001% Azot total (N): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,025% Potasiu (K): max 0,002%</p>	250 g

	Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,005% Ambalaj: plastic	
SRGC4951.0500	SULFAT DE COBALT P.A. CoSO₄ x 7H₂O M=281,10 CAS [10026-24-1] Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,001% Azot total (N): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,025% Potasiu (K): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,005% Ambalaj: plastic	500 g
SRFC4528.0250	SULFAT DE CUPRU anhidru, Ph. Eur. CuSO₄ M=159,60 CAS [7758-98-7] Continut: 99,0 – 101,0% Cloruri (Cl): max 0,015% Fier (Fe): max 0,015% Plumb (Pb): max 0,008% Pierderi la uscare (250 °C): max 1,0% Ambalaj: flacon plastic	250 g
SRFC4528.0500	SULFAT DE CUPRU anhidru, Ph. Eur. CuSO₄ M=159,60 CAS [7758-98-7] Continut: 99,0 – 101,0% Cloruri (Cl): max 0,015% Fier (Fe): max 0,015% Plumb (Pb): max 0,008% Pierderi la uscare (250 °C): max 1,0% Ambalaj: flacon plastic	500 g
SRFC4528.1000	SULFAT DE CUPRU anhidru, Ph. Eur. CuSO₄ M=159,60 CAS [7758-98-7] Continut: 99,0 – 101,0% Cloruri (Cl): max 0,015% Fier (Fe): max 0,015% Plumb (Pb): max 0,008% Pierderi la uscare (250 °C): max 1,0% Ambalaj: flacon plastic	1 Kg
SRHC4529.0250	SULFAT DE CUPRU anhidru, P.A. CuSO₄ M=159,60 CAS [7758-98-7] Continut: min 98% Valoarea pH-ului (sol 5%): 3,5 – 4,5	250 g

	<p>Substante insolubile in apa: max 0,01% Pierderi la uscare (250 °C): max 0,5% Substante care nu se precipita cu H₂S (SO₄): max 0,15% Azot total (N): max 0,002% Cloruri (Cl): max 0,002% Arsenic (As): max 0,0001% Fier (Fe): max 0,01% Magneziu (Mg): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,05% Calciu (Ca): max 0,01% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,01% Plumb (Pb): max 0,01% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRHC4529.1000	<p>SULFAT DE CUPRU anhidru, P.A. CuSO₄ M=159,60 CAS [7758-98-7]</p> <p>Continut: min 98% Valoarea pH-ului (sol 5%): 3,5 – 4,5 Substante insolubile in apa: max 0,01% Pierderi la uscare (250 °C): max 0,5% Substante care nu se precipita cu H₂S (SO₄): max 0,15% Azot total (N): max 0,002% Cloruri (Cl): max 0,002% Arsenic (As): max 0,0001% Fier (Fe): max 0,01% Magneziu (Mg): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,05% Calciu (Ca): max 0,01% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,01% Plumb (Pb): max 0,01% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRDC4652.0500	<p>SULFAT DE CUPRU pentahidrat P.A. CuSO₄ x 5H₂O M=249,69 CAS [7758-99-8]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): ≥3,8 Substante insolubile: max 0,005% Azot total (N): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,001% Arsen (As): max 0,0001% Cadmium (Cd): max 0,003% Fier (Fe): max 0,003% Magneziu (Mg): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,03% Cobalt (Co): max 0,001% Potasiu (K): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
SRDC4652.1000	SULFAT DE CUPRU pentahidrat P.A.	1 Kg

	<p>CuSO₄ x 5H₂O M=249,69 CAS [7758-99-8]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): ≥3,8 Substante insolubile: max 0,005% Azot total (N): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,001% Arsen (As): max 0,0001% Cadmium (Cd): max 0,003% Fier (Fe): max 0,003% Magneziu (Mg): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,03% Cobalt (Co): max 0,001% Potasiu (K): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRDC4652.2500	<p>SULFAT DE CUPRU pentahidrat P.A. CuSO₄ x 5H₂O M=249,69 CAS [7758-99-8]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): ≥3,8 Substante insolubile: max 0,005% Azot total (N): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,001% Arsen (As): max 0,0001% Cadmium (Cd): max 0,003% Fier (Fe): max 0,003% Magneziu (Mg): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,03% Cobalt (Co): max 0,001% Potasiu (K): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
SRXC4952.0250	<p>SULFAT DE LITIU monohidrat P.A. Li₂SO₄ x H₂O M=127,95 CAS [10102-25-7]</p> <p>Continut: min.99 % Substante insolubile in HCl: max 0,01% Pierderi la uscare: max 16% Oxid de fier (Fe₂O₃): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,02% Sodiu (Na): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
SRXC4952.0500	<p>SULFAT DE LITIU monohidrat P.A. Li₂SO₄ x H₂O M=127,95 CAS [10102-25-7]</p> <p>Continut: min 99 % Substante insolubile in HCl: max 0,01%</p>	500 g

	<p>Pierderi la uscare: max 16% Oxid de fier (Fe_2O_3): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,02% Sodiu (Na): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRXC4952.1000	<p>SULFAT DE LITIU monohidrat P.A. $\text{Li}_2\text{SO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$ M=127,95 CAS [10102-25-7]</p> <p>Continut: min 99 % Substante insolubile in HCl: max 0,01% Pierderi la uscare: max 16% Oxid de fier (Fe_2O_3): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,02% Sodiu (Na): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SPGA21.1000	<p>SULFAT DE MAGNEZIU P.A. $\text{MgSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$ M=246,48 CAS [10034-99-8]</p> <p>Continut: min 99% Cloruri (Cl): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0003% Zinc (Zn): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,02% pH (sol.5%): 5-8 Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
SRGC4361.0250	<p>SULFAT DE MANGAN P.A. $\text{MnSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$ M=169,02 CAS [10034-96-5]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la aprindere: 10,0 – 12,0% Cloruri (Cl): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Potasiu (K): max 0,01% Magneziu (Mg): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	250 g
SRGC4361.0500	<p>SULFAT DE MANGAN P.A. $\text{MnSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$ M=169,02 CAS [10034-96-5]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la aprindere: 10,0 – 12,0%</p>	500 g

	<p>Cloruri (Cl): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Potasiu (K): max 0,01% Magneziu (Mg): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	
STNCLS186.0100	<p>SULFAT DE MERCUR P.A. HgSO_4 M=296,65 CAS [7783-35-9]</p> <p>Continut: min 99% Cloruri (Cl): max 0,003% Azotati (NO_3): trece testul Cadmium (Cd): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,003% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,003% Mercur (I): max 0,15% Nichel (Ni): max 0,001% Potasiu (K): max 0,002% Zinc (Zn): max 0,001% Cenusa sulfurica dupa reductie: max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
SRHC4583.0100	<p>SULFAT DE MERCUR P.A. HgSO_4 M=296,65 CAS [7783-35-9]</p> <p>Continut: min 98% Cloruri (Cl): max 0,003% Azotati (NO_3): max 0,005% Fier (Fe): max 0,005% Mercur I: max 0,15% Reziduri dupa reductie: max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
STNCLS186.1000	<p>SULFAT DE MERCUR P.A. HgSO_4 M=296,65 CAS [7783-35-9]</p> <p>Continut: min 99% Cloruri (Cl): max 0,003% Azotati (NO_3): trece testul Cadmium (Cd): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,003% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,003% Mercur (I): max 0,15% Nichel (Ni): max 0,001%</p>	1 Kg

	<p>Potasiu (K): max 0,002% Zinc (Zn): max 0,001% Cenusa sulfurica dupa reductie: max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRBC4362.0500	<p>SULFAT DE POTASIU DAC, BP. K₂SO₄ M=174,27 CAS [7778-80-5]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Pierderi la uscare: max 0,5% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 7,5 Cloruri (Cl): max 0,004% Azotati (NO₃): trece testul Amoniu (NH₄): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,02% Fier (Fe): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Mercur (Hg): max 0,0001% Seleniu (Se); max 0,003% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
SRBC4362.1000	<p>SULFAT DE POTASIU DAC, BP. K₂SO₄ M=174,27 CAS [7778-80-5]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Pierderi la uscare: max 0,5% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 7,5 Cloruri (Cl): max 0,004% Azotati (NO₃): trece testul Amoniu (NH₄): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,02% Fier (Fe): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Mercur (Hg): max 0,0001% Seleniu (Se); max 0,003% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRBC4362.5000	<p>SULFAT DE POTASIU DAC, BP. K₂SO₄ M=174,27 CAS [7778-80-5]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Pierderi la uscare: max 0,5% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 7,5 Cloruri (Cl): max 0,004% Azotati (NO₃): trece testul Amoniu (NH₄): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,02% Fier (Fe): max 0,001%</p>	5 Kg

	<p>Magneziu (Mg): max 0,01% Mercur (Hg): max 0,0001% Seleniu (Se); max 0,003% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRTC4363.0500	<p>SULFAT DE POTASIU P.A. K₂SO₄ M=174,27 CAS [7778-80-5]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 -7,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,0005% Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	500 g
STNCES181.1000	<p>SULFAT DE POTASIU P.A. K₂SO₄ M=174,27 CAS [7778-80-5]</p> <p>Continut: min 99% Insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (5%, H₂O): 5,5 – 8,0 Cloruri (Cl): max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,001% Azot total (N): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0002% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,02% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRTC4363.1000	<p>SULFAT DE POTASIU P.A. K₂SO₄ M=174,27 CAS [7778-80-5]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 -7,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,0005% Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0001%</p>	1 Kg

	<p>Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	
SRTC4363.2500	<p>SULFAT DE POTASIU P.A. K₂SO₄ M=174,27 CAS [7778-80-5]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 -7,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,0005% Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,02% Plumb (Pb): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	2,5 Kg
SRZC4366.0500	<p>SULFAT DE SODIU anhidru Ph. Eur. Na₂SO₄ M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: 98,5 – 101,0% Pierderi la uscare (130 °C): max 0,5% Cloruri (Cl): max 0,045% Metale grele (Pb): max 0,0045% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
SRZC4366.1000	<p>SULFAT DE SODIU anhidru Ph. Eur. Na₂SO₄ M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: 98,5 – 101,0% Pierderi la uscare (130 °C): max 0,5% Cloruri (Cl): max 0,045% Metale grele (Pb): max 0,0045% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRZC4366.5000	<p>SULFAT DE SODIU anhidru Ph. Eur. Na₂SO₄ M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: 98,5 – 101,0% Pierderi la uscare (130 °C): max 0,5% Cloruri (Cl): max 0,045% Metale grele (Pb): max 0,0045% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg

SRZC4366.3025	<p>SULFAT DE SODIU anhidru Ph. Eur. Na_2SO_4 M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: 98,5 – 101,0% Pierderi la uscare (130 °C): max 0,5% Cloruri (Cl): max 0,045% Metale grele (Pb): max 0,0045% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
SRMC4364.0500	<p>SULFAT DE SODIU anhidru, granule P.A. Na_2SO_4 M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: min 99% Marimea granulei: ~ 0,1 – 0,4 mm Substante insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,2 – 8,0 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO_4): max 0,001% Azot total (N): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,002% Magneziu (Mg): max 0,0025% Pierderi la aprindere (800 °C): max 0,5% Ambalaj: plastic</p>	500 g
SRMC4364.1000	<p>SULFAT DE SODIU anhidru, granule P.A. Na_2SO_4 M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: min 99% Marimea granulei: ~ 0,1 – 0,4 mm Substante insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,2 – 8,0 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO_4): max 0,001% Azot total (N): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,002% Magneziu (Mg): max 0,0025% Pierderi la aprindere (800 °C): max 0,5% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
SRMC4364.5000	<p>SULFAT DE SODIU anhidru, granule P.A. Na_2SO_4 M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: min 99% Marimea granulei: ~ 0,1 – 0,4 mm Substante insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,2 – 8,0 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO_4): max 0,001%</p>	5 Kg

	<p>Azot total (N): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,002% Magneziu (Mg): max 0,0025% Pierderi la aprindere (800 °C): max 0,5% Ambalaj: plastic</p>	
SRDC4365.0500	<p>SULFAT DE SODIU anhidru, pudra P.A. Na_2SO_4 M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,2 – 8,0 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO_4): max 0,001% Azot total (N): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As); max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,001% Pierderi la aprindere (800 °C): max 0,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
SRDC4365.1000	<p>SULFAT DE SODIU anhidru, pudra P.A. Na_2SO_4 M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,2 – 8,0 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO_4): max 0,001% Azot total (N): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As); max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,001% Pierderi la aprindere (800 °C): max 0,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRDC4365.5000	<p>SULFAT DE SODIU anhidru, pudra P.A. Na_2SO_4 M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,2 – 8,0 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO_4): max 0,001%</p>	5 Kg

	<p>Azot total (N): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As); max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,001% Pierderi la aprindere (800 °C): max 0,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRDC4365.3025	<p>SULFAT DE SODIU anhidru, pudra P.A. Na_2SO_4 M=142,04 CAS [7757-82-6]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,2 – 8,0 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO_4): max 0,001% Azot total (N): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As); max 0,0001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,001% Pierderi la aprindere (800 °C): max 0,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
SRCC4368.0500	<p>SULFAT DE ZINC Ph. Eur. $\text{ZnSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$ M=287,54 CAS [7446-20-0]</p> <p>Continut: 99,0 – 104,0% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 4,4 – 5,6 Cloruri (Cl): max 0,03% Azot total (N): max 0,005% Alcali si alcalini: max 0,03% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,02% Fier (Fe): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
SRCC4368.1000	<p>SULFAT DE ZINC Ph. Eur. $\text{ZnSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$ M=287,54 CAS [7446-20-0]</p> <p>Continut: 99,0 – 104,0% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 4,4 – 5,6 Cloruri (Cl): max 0,03% Azot total (N): max 0,005% Alcali si alcalini: max 0,03% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,02% Fier (Fe): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
SRCC4368.5000	<p>SULFAT DE ZINC Ph. Eur.</p>	5 Kg

	<p>ZnSO₄ x 7H₂O M=287,54 CAS [7446-20-0]</p> <p>Continut: 99,0 – 104,0% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 4,4 – 5,6 Cloruri (Cl): max 0,03% Azot total (N): max 0,005% Alcali si alcalini: max 0,03% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,02% Fier (Fe): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
SRHC4367.0500	<p>SULFAT DE ZINC P.A. ZnSO₄ x 7H₂O M=287,54 CAS [7446-20-0]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 4,4 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,0005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,002% Cadmiu (Cd): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Mangan (Mn): max 0,0003% Sodiu (Na): max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	500 g
SRHC4367.1000	<p>SULFAT DE ZINC P.A. ZnSO₄ x 7H₂O M=287,54 CAS [7446-20-0]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 4,4 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,0005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,002% Cadmiu (Cd): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Mangan (Mn): max 0,0003% Sodiu (Na): max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
SRHC4367.2500	<p>SULFAT DE ZINC P.A. ZnSO₄ x 7H₂O M=287,54</p>	2,5 Kg

	<p>CAS [7446-20-0]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 4,4 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,0005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,002% Cadmiu (Cd): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Mangan (Mn): max 0,0003% Sodiu (Na): max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	
SRHC4367.3025	<p>SULFAT DE ZINC P.A. $ZnSO_4 \times 7H_2O$ M=287,54 CAS [7446-20-0]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 4,4 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,0005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,002% Cadmiu (Cd): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Mangan (Mn): max 0,0003% Sodiu (Na): max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	25 Kg
SPFA97.1000	<p>SULFAT FEROS, pur $FeSO_4 \times 7H_2O$ M=278,02 CAS [7782-63-0]</p> <p>Continut in Fe: min 19% Continut in sulfat: min 35% Substante insolubile in apa: max 0,1% Crom: max 0,006% Cupru : max 0,0005% Cadmiu: max 0,0001% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
SPVA98.1000	<p>SULFIT DE SODIU anhidru P.A. Na_2SO_3 M=126,04 CAS [7757-83-7]</p> <p>Continut: min 99,5% Cloruri (Cl): max 0,005%</p>	1 Kg

	<p>Fosfati (PO₄): max 0,003% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,001% Ambalaj: plastic</p>	
TRJC4953.0250	<p>TABLETE KJELDAHL (CATALIZATOR MISSOURI)</p> <p>Compozitie (conform Missouri): K₂SO₄; Na₂SO₄ si CuSO₄ Continut: 2,5 g/tableta Aspect: tablete albastru deschis Valoarea pH-ului (100g/L, 20°C): ~ 6,1 Solubilitate in apa (20°C): ~ 100 g/L Ambalaj: plastic</p>	250 tablete
TRTC4954.0250	<p>TABLETE KJELDAHL (CATALIZATOR WIENINGER)</p> <p>Compozitie (conform Wieninger): Na₂SO₄; CuSO₄ si Se Continut: 2,5 g/tableta Aspect: tablete gri deschis Valoarea pH-ului (20°C): ~ 5 Solubilitate in apa (20°C): ~ 200 g/L Ambalaj: plastic</p>	250 tablete
TRHC4955.0250	<p>TABLETE KJELDAHL (fara mercur si seleniu)</p> <p>Compozitie: TiO₂; CuSO₄; K₂SO₄ si Na₂SO₄ Continut: 5 g/tableta Aspect: tablete albastru deschis Valoarea pH-ului (100g/L, 20°C): ~ 6,1 Solubilitate in apa (20°C): ~ 100 g/L Ambalaj: plastic</p>	250 tablete
TRHC4955.1000	<p>TABLETE KJELDAHL (fara mercur si seleniu)</p> <p>Compozitie: TiO₂; CuSO₄; K₂SO₄ si Na₂SO₄ Continut: 5 g/tableta Aspect: tablete albastru deschis Valoarea pH-ului (100g/L, 20°C): ~ 6,1 Solubilitate in apa (20°C): ~ 100 g/L Ambalaj: plastic</p>	1000 tablete
TRGC4956.0250	<p>TABLETE KJELDAHL (fara mercur si seleniu)</p> <p>Compozitie: TiO₂; CuSO₄; K₂SO₄ si Na₂SO₄ Continut: 2,5 g/tableta Aspect: tablete albastru deschis Valoarea pH-ului (100g/L, 20°C): ~ 6,1 Solubilitate in apa (20°C): ~ 100 g/L Ambalaj: plastic</p>	250 tablete
TRXC4370.0500	<p>TARTRAT DE SODIU dihidrat, extra pur C₄H₄Na₂O₆ x 2H₂O M=230,08 CAS [6106-24-7]</p> <p>Continut: min 98% Cloruri (Cl): max 0,01% Sulfati (SO₄): max 0,01% Metale grele (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,1% Potasiu (K): max 0,1% Ambalaj: plastic</p>	500 g
TRXC4370.1000	<p>TARTRAT DE SODIU dihidrat, extra pur</p>	1 Kg

	<p>C₄H₄Na₂O₆ x 2H₂O M=230,08 CAS [6106-24-7]</p> <p>Continut: min 98% Cloruri (Cl): max 0,01% Sulfati (SO₄): max 0,01% Metale grele (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,1% Potasiu (K): max 0,1% Ambalaj: plastic</p>	
TRXC4370.5000	<p>TARTRAT DE SODIU dihidrat, extra pur C₄H₄Na₂O₆ x 2H₂O M=230,08 CAS [6106-24-7]</p> <p>Continut: min 98% Cloruri (Cl): max 0,01% Sulfati (SO₄): max 0,01% Metale grele (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,1% Potasiu (K): max 0,1% Ambalaj: plastic</p>	5 Kg
TRGC4369.0500	<p>TARTRAT DE SODIU dihidrat P.A. C₄H₄Na₂O₆ x 2H₂O M=230,08 CAS [6106-24-7]</p> <p>Continut: 99,0 – 101,0% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 7,0 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,003% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	500 g
TRGC4369.1000	<p>TARTRAT DE SODIU dihidrat P.A. C₄H₄Na₂O₆ x 2H₂O M=230,08 CAS [6106-24-7]</p> <p>Continut: 99,0 – 101,0% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 7,0 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,003% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,0005%</p>	1 Kg

	<p>Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	
TRGC4369.2500	<p>TARTRAT DE SODIU dihidrat P.A. $C_4H_4Na_2O_6 \times 2H_2O$ M=230,08 CAS [6106-24-7]</p> <p>Continut: 99,0 – 101,0% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 7,0 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,003% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	2,5 Kg
TRGC4369.3025	<p>TARTRAT DE SODIU dihidrat P.A. $C_4H_4Na_2O_6 \times 2H_2O$ M=230,08 CAS [6106-24-7]</p> <p>Continut: 99,0 – 101,0% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 7,0 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Amoniu (NH₄): max 0,003% Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	25 Kg
TRPC4957.0500	<p>TARTRAT DE SODIU SI POTASIU tetrahidrat $C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$ M=282,22 CAS [6381-59-5]</p> <p>Continut: 99 - 102% Pierderi la uscare (150 °C): 21,0 -26,0% Valoarea pH-ului (solutie 1%): 6,5 – 8,5 Ion de amoniu (NH₄): trece testul Oxalati (acid oxalic): max 0,01%</p>	500 g

	<p>Metale grele: max 0,001% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0005% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
TRPC4957.1000	<p>TARTRAT DE SODIU SI POTASIU tetrahidrat $C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$ M=282,22 CAS [6381-59-5]</p> <p>Continut: 99 - 102% Pierderi la uscare (150°C): 21,0 -26,0% Valoarea pH-ului (solutie 1%): 6,5 – 8,5 Ion de amoniu (NH₄): trece testul Oxalati (acid oxalic): max 0,01% Metale grele: max 0,001% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0005% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
TRPC4957.5000	<p>TARTRAT DE SODIU SI POTASIU tetrahidrat $C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$ M=282,22 CAS [6381-59-5]</p> <p>Continut: 99 - 102% Pierderi la uscare (150°C): 21,0 -26,0% Valoarea pH-ului (solutie 1%): 6,5 – 8,5 Ion de amoniu (NH₄): trece testul Oxalati (acid oxalic): max 0,01% Metale grele: max 0,001% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0005% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
TRRC4958.0500	<p>TARTRAT DE SODIU SI POTASIU tetrahidrat P.A. $C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$ M=282,22 CAS [6381-59-5]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (5% in apa); 6,5 -8,5 Substante insolubile in apa: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,001% Ioni de amoniu (NH₄): max 0,002% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0002% Cupru (Cu): max 0,0002% Magneziu (mg): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
TRRC4958.1000	<p>TARTRAT DE SODIU SI POTASIU tetrahidrat P.A. $C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$ M=282,22</p>	1 Kg

	<p>CAS [6381-59-5]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (5% in apa); 6,5 -8,5 Substante insolubile in apa: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,001% Ioni de amoniu (NH₄): max 0,002% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0002% Cupru (Cu): max 0,0002% Magneziu (mg): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
TRRC4958.2500	<p>TARTRAT DE SODIU SI POTASIU tetrahidrat P.A. C₄H₄KNaO₆ x 4H₂O M=282,22 CAS [6381-59-5]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (5% in apa): 6,5 -8,5 Substante insolubile in apa: max 0,003% Cloruri (Cl): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Fosfati (PO₄): max 0,001% Ioni de amoniu (NH₄): max 0,002% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0002% Cupru (Cu): max 0,0002% Magneziu (mg): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
TTNCQS89.0025	<p>TELURIT DE POTASIU, hidrat pt bacteriologie K₂O₃Te x x(H₂O) M=271,82 CAS [123333-66-4]</p> <p>Forma: solida Solubilitate in apa (20 °C): solubil Punctul de topire: 460 – 470 °C Valoarea pH-ului (100g/L H₂O, 25 °C): 11,3 Ambalaj: flacon plastic</p>	25 g
TTNESM193.0100	<p>TELURIT DE POTASIU, hidrat pt microbiologie K₂O₃Te x x(H₂O) M=271,82 CAS [123333-66-4]</p> <p>Continut (gravimetric K₂O₃Te x 3H₂O) : min 90% Solubilitate in apa (20 °C): ~ 2300 g/L Punctul de topire: 460 – 470 °C Valoarea pH-ului (100g/l H₂O, 25 °C): 11,3 Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g

TRNC4959.0025	<p>N,N,N',N'-TETRAMETIL ETILENDIAMINA (TEMED) $C_6H_{16}N_2$ M=116,21 CAS [110-18-9]</p> <p>Continut: 98,5 – 100,0 % Apa: max 0,9% Ambalaj: flacon sticla</p>	25 ml
TRNC4959.0100	<p>N,N,N',N'-TETRAMETIL ETILENDIAMINA (TEMED) $C_6H_{16}N_2$ M=116,21 CAS [110-18-9]</p> <p>Continut: 98,5 – 100,0 % Apa: max 0,9% Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
TRNC4959.0250	<p>N,N,N',N'-TETRAMETIL ETILENDIAMINA (TEMED) $C_6H_{16}N_2$ M=116,21 CAS [110-18-9]</p> <p>Continut: 98,5 – 100,0 % Apa: max 0,9% Ambalaj: flacon sticla</p>	250 ml
TRJC4371.0500	<p>TIOSULFAT DE SODIU pentahidrat Ph. Eur. $Na_2S_2O_3 \times 5H_2O$ M=248,18 CAS [10102-17-7]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Valoarea pH-ului (solutie 10%): 6,0 – 8,4 Pierderi la uscare: 32,0 – 37,0% Azot total (N): max 0,01% Sulfati si sulfiti: max 0,2% Sulf (S): trece testul Cloruri (Cl): max 0,02% Metale grele (Pb): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Calciu (Ca): trece testul Fier (Fe): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
TRJC4371.1000	<p>TIOSULFAT DE SODIU pentahidrat Ph. Eur. $Na_2S_2O_3 \times 5H_2O$ M=248,18 CAS [10102-17-7]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Valoarea pH-ului (solutie 10%): 6,0 – 8,4 Pierderi la uscare: 32,0 – 37,0% Azot total (N): max 0,01% Sulfati si sulfiti: max 0,2% Sulf (S): trece testul Cloruri (Cl): max 0,02% Metale grele (Pb): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Calciu (Ca): trece testul Fier (Fe): max 0,001%</p>	1 Kg

	Nichel (Ni): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic	
TRJC4371.5000	<p>TIOSULFAT DE SODIU pentahidrat Ph. Eur. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ M=248,18 CAS [10102-17-7]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Valoarea pH-ului (solutie 10%): 6,0 – 8,4 Pierderi la uscare: 32,0 – 37,0% Azot total (N): max 0,01% Sulfati si sulfiti: max 0,2% Sulf (S): trece testul Cloruri (Cl): max 0,02% Metale grele (Pb): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,01% Calciu (Ca): trece testul Fier (Fe): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
TPEA36.1000	<p>TIOSULFAT DE SODIU pentahidrat P.A. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ M=248,18 CAS [10102-17-7]</p> <p>Continut $\geq 99,0\%$ Metale grele (Pb) $\leq 0,001\%$ Calciu $\leq 0,005\%$ Sulfuri $\leq 0,0005\%$ Sulfati si Sulfiti $\leq 0,1\%$ Substante insolubile in apa $\leq 0,01\%$ Alcalinitate libera (NaOH) $\leq 0,004\%$ Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
TRZC4372.0500	<p>TIOSULFAT DE SODIU pentahidrat P.A. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ M=248,18 CAS [10102-17-7]</p> <p>Continut: 99,5 – 101,0% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 8,4 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,002% Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati si sulfiti: max 0,1% Sulf (S): max 0,0001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005%</p>	500 g

	Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic	
TRZC4372.1000	<p>TIOSULFAT DE SODIU pentahidrat P.A. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ M=248,18 CAS [10102-17-7]</p> <p>Continut: 99,5 – 101,0% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 8,4 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,002% Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati si sulfiti: max 0,1% Sulf (S): max 0,0001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
TRZC4372.2500	<p>TIOSULFAT DE SODIU pentahidrat P.A. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ M=248,18 CAS [10102-17-7]</p> <p>Continut: 99,5 – 101,0% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 8,4 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,002% Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati si sulfiti: max 0,1% Sulf (S): max 0,0001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
TRZC4372.3025	<p>TIOSULFAT DE SODIU pentahidrat P.A. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ M=248,18 CAS [10102-17-7]</p>	25 Kg

	<p>Continut: 99,5 – 101,0% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 8,4 Substante insolubile in apa: max 0,005% Azot total (N): max 0,002% Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati si sulfiti: max 0,1% Sulf (S): max 0,0001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
TPEA113.1000	<p>TIOSULFAT DE SODIU 0,01N $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$</p> <p>1 ml contine: 0,02482 g $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ Factor F: $1 \pm 0,002$ Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
TPRA72.0001	<p>TIOSULFAT DE SODIU 0,1 V titrofix $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ M=248,18</p> <p>Ambalaj: plastic</p>	fiola
TPFA71.1000	<p>TIOSULFAT DE SODIU 1 N</p> <p>Continut de $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$: 248,2 g Ambalaj: plastic</p>	1 L
TRDC4681.0500	<p>TIOUREA (TIOCARBAMIDA) extra pur $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$ M=76,12 CAS [62-56-6]</p> <p>Continut: min 98% Sulfati (SO_4): max 0,05% Continut de cenusa: max 0,3% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,002% Punctul de topire: 174 - 179 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
TRDC4681.1000	<p>TIOUREA (TIOCARBAMIDA) extra pur $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$ M=76,12 CAS [62-56-6]</p> <p>Continut: min 98% Sulfati (SO_4): max 0,05% Continut de cenusa: max 0,3% Cupru (Cu): max 0,002%</p>	1 Kg

	<p>Fier (Fe): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,002% Punctul de topire: 174 - 179°C Ambalaj: flacon plastic</p>	
TRDC4681.5000	<p>TIOUREA (TIOCARBAMIDA) extra pur $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$ M=76,12 CAS [62-56-6]</p> <p>Continut: min 98% Sulfati (SO_4): max 0,05% Continut de cenusa: max 0,3% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,002% Punctul de topire: 174 - 179°C Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
TRHC4682.0100	<p>TIOUREA (TIOCARBAMIDA) P.A. $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$ M=76,12 CAS [62-56-6]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: trece testul Pierderi la uscare (105°C): max 0,5% Punctul de topire: 174 - 178°C Continut de cenusa: max 0,1% Sulfati (SO_4): max 0,01% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
TRHC4682.0250	<p>TIOUREA (TIOCARBAMIDA) P.A. $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$ M=76,12 CAS [62-56-6]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: trece testul Pierderi la uscare (105°C): max 0,5% Punctul de topire: 174 - 178°C Continut de cenusa: max 0,1% Sulfati (SO_4): max 0,01% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005%</p>	250 g

	<p>Magneziu (Mg): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
TRHC4682.1000	<p>TIOUREA (TIOCARBAMIDA) P.A. CH₄N₂S M=76,12 CAS [62-56-6]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: trece testul Pierderi la uscare (105 °C): max 0,5% Punctul de topire: 174 - 178 °C Continut de cenusa: max 0,1% Sulfati (SO₄): max 0,01% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
TPFA22.1000	<p>TOLUEN P.A. C₇H₈ M=92,13 CAS [108-88-3]</p> <p>Conținut: min.99,5% Interval de distilare: 110-111 °C Aciditate (HCl): max.0,0002% Alcalinitate (NaOH): max.0,0008% Reziduu la evaporare: max.0,001% Densitate: 0,865-0,867 Apa: max.0,02% Ambalaj: plastic</p>	1 L
TTNERM271.1000	<p>TOLUEN P.A. C₇H₈ M=92,13 CAS [108-88-3]</p> <p>Continut: min 99,9% Aciditatea: max 0,0002 meq/g Alcalinitatea: max 0,0006 meq/g Densitate (20 °C): 0,865 – 0,870 Punctul de fierbere: 109-111 °C Cloruri (Cl): max 0,5 ppm Sulfati (SO₄): max 1 pm Tiofen: max 0,0001% Compusi sulfurici: max 0,003% Benzen: max 0,005% Argint (Ag): max 0,000002%</p>	1 L

	<p>Aluminiu (Al): max 0,00005% Arsenic (As): max 0,000002% Aur (Au): max 0,00001% Bor (B): max 0,000002% Bariu (Ba): max 0,00001% Beriliu (Be): max 0,000002% Calciu (Ca): max 0,00005% Cadmiu (Cd): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000002% Crom (Cr): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Galiu (Ga): max 0,000002% Indiu (In): max 0,000002% Litiu (Li): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Molibden (Mo): max 0,000005% Nichel (Ni): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,00001% Platina (Pt): max 0,000002% Stibiu (Sb): max 0,000002% Staniu (Sn): max 0,00001% Titan (Ti): max 0,000005% Taliu (Tl): max 0,000005% Vanadiu (V): max 0,000005% Zinc (Zn): max 0,00001% Zirconiu (Zr): max 0,000002% Reziduri la evaporare: max 0,0005% Apa: max 0,03% Ambalaj: flacon sticla</p>	
TTNERM271.2500	<p>TOLUEN P.A. C_7H_8 M=92,13 CAS [108-88-3]</p> <p>Continut: min 99,9% Aciditatea: max 0,0002 meq/g Alcalinitatea: max 0,0006 meq/g Densitate (20 °C): 0,865 – 0,870 Punctul de fierbere: 109-111 °C Cloruri (Cl): max 0,5 ppm Sulfati (SO₄): max 1 pm Tiofen: max 0,0001% Compusi sulfurici: max 0,003% Benzen: max 0,005% Argint (Ag): max 0,000002% Aluminiu (Al): max 0,00005% Arsenic (As): max 0,000002% Aur (Au): max 0,00001% Bor (B): max 0,000002% Bariu (Ba): max 0,00001% Beriliu (Be): max 0,000002% Calciu (Ca): max 0,00005% Cadmiu (Cd): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000002% Crom (Cr): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001%</p>	2,5 L

	<p>Galiu (Ga): max 0,000002% Indiu (In): max 0,000002% Litiu (Li): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Molibden (Mo): max 0,000005% Nichel (Ni): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,00001% Platina (Pt): max 0,000002% Stibiu (Sb): max 0,000002% Staniu (Sn): max 0,00001% Titan (Ti): max 0,000005% Taliu (Tl): max 0,000005% Vanadiu (V): max 0,000005% Zinc (Zn): max 0,00001% Zirconiu (Zr): max 0,000002% Reziduri la evaporare: max 0,0005% Apa: max 0,03% Ambalaj: flacon sticla</p>	
TRGC4570.1000	<p>TOLUEN pt lichid cromatografie C_7H_8 M=92,13 CAS [108-88-3]</p> <p>Continut: min 99,9% Apa: max 0,01% Acid liber: max 0,001% Materii non-volatile: max 0,0005% Transmisia: 350 nmmin 99% 300 nmmin 80% 290 nmmin 50%</p> <p>Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
TRGC4570.2500	<p>TOLUEN pt lichid cromatografie C_7H_8 M=92,13 CAS [108-88-3]</p> <p>Continut: min 99,9% Apa: max 0,01% Acid liber: max 0,001% Materii non-volatile: max 0,0005% Transmisia: 350 nmmin 99% 300 nmmin 80% 290 nmmin 50%</p> <p>Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
TPLA23.1500	<p>TRICLOREILENA P.A. C_2HCl_3 M=131,79 CAS [79-01-6]</p> <p>Conținut: min.99% Reziduu la evaporare: max.0,002% Alcalinitate: max.0,005% Aciditate: max.0,0005% Metale grele (Pb): max.0,0001% Cupru (Cu): max.0,00001% Fier (Fe): max.0,0001% Nichel (Ni): max.0,00001%</p>	1,5 Kg

	Interval de distilare: 87-88°C Ambalaj: plastic	
TTNEAM112.0500	<p>TRICLORTRIFLUORETAN pt spectroscopie IR $C_2Cl_3F_3$ M=187,38 CAS [76-13-1]</p> <p>Puritate: min. 99,9% Reziduu la evaporare: max. 5,0 mg/l Apă: max. 0,005% Hidrocarburi: max. 2 ppm Ambalaj: sticla</p>	500 ml
TTNEAM112.2500	<p>TRICLORTRIFLUORETAN pt spectroscopie IR $C_2Cl_3F_3$ M=187,38 CAS [76-13-1]</p> <p>Puritate: min. 99,9% Reziduu la evaporare: max. 5,0 mg/l Apă: max. 0,005% Hidrocarburi: max. 2 ppm Ambalaj: sticla</p>	2,5 L
TRFC4961.0500	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN extra pur $C_4H_{11}NO_3$ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Aspect: cristele albe sau pudra cristalina alba Continut: 99,0 – 100,5% Valoarea pH-ului (sol hidratata 5%): 10,0 – 11,5 Punctul de toipre: 168 - 172°C Pierderi la uscare (105°C): max 0,5% Cenusa sulfurica: max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,01% Fier (Fe): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,001% Endotoxine: max 0,03 E.U./mg Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
TRFC4961.1000	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN extra pur $C_4H_{11}NO_3$ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Aspect: cristele albe sau pudra cristalina alba Continut: 99,0 – 100,5% Valoarea pH-ului (sol hidratata 5%): 10,0 – 11,5 Punctul de toipre: 168 - 172°C Pierderi la uscare (105°C): max 0,5% Cenusa sulfurica: max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,01% Fier (Fe): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,001% Endotoxine: max 0,03 E.U./mg Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
TRFC4961.5000	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN extra pur $C_4H_{11}NO_3$ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Aspect: cristele albe sau pudra cristalina alba</p>	5 Kg

	<p>Continut: 99,0 – 100,5% Valoarea pH-ului (sol hidratata 5%): 10,0 – 11,5 Punctul de toipre: 168 - 172°C Pierderi la uscare (105°C): max 0,5% Cenusa sulfurica: max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,01% Fier (Fe): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,001% Endotoxine: max 0,03 E.U./mg Ambalaj: flacon plastic</p>	
TRKC4962.0500	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN P.A. $C_4H_{11}NO_3$ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Continut (subs uscata): min 99,9% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 10,0 – 11,5 Punctual de topire: 168 - 172°C Apa: max 0,5% Cenusa sulfurica: max 0,1% Sulfati (SO₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,00005% Cadmiu (Cd): max 0,00005% Fier (Fe): max 0,00005% Cupru (Cu): max 0,00005% Zinc (Zn): max 0,00005% Absorbția UV: 260 nm ≤ 0,03 280 nm ≤ 0,02 430 nm ≤ 0,004 Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
TRKC4962.1000	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN P.A. $C_4H_{11}NO_3$ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Continut (subs uscata): min 99,9% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 10,0 – 11,5 Punctual de topire: 168 - 172°C Apa: max 0,5% Cenusa sulfurica: max 0,1% Sulfati (SO₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,00005% Cadmiu (Cd): max 0,00005% Fier (Fe): max 0,00005% Cupru (Cu): max 0,00005% Zinc (Zn): max 0,00005% Absorbția UV: 260 nm ≤ 0,03 280 nm ≤ 0,02 430 nm ≤ 0,004 Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
TRKC4962.5000	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN P.A. $C_4H_{11}NO_3$ M=121,14 CAS [77-86-1]</p>	5 Kg

	<p>Continut (subs uscata): min 99,9% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 10,0 – 11,5 Punctual de topire: 168 - 172 °C Apa: max 0,5% Cenusa sulfurica: max 0,1% Sulfati (SO₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,00005% Cadmiu (Cd): max 0,00005% Fier (Fe): max 0,00005% Cupru (Cu): max 0,00005% Zinc (Zn): max 0,00005% Absorbția UV: 260 nm ≤ 0,03 280 nm ≤ 0,02 430 nm ≤ 0,004 Ambalaj: flacon plastic</p>	
TRKC4962.3010	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN P.A. C₄H₁₁NO₃ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Continut (subs uscata): min 99,9% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 10,0 – 11,5 Punctual de topire: 168 - 172 °C Apa: max 0,5% Cenusa sulfurica: max 0,1% Sulfati (SO₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,00002% Plumb (Pb): max 0,00005% Cadmiu (Cd): max 0,00005% Fier (Fe): max 0,00005% Cupru (Cu): max 0,00005% Zinc (Zn): max 0,00005% Absorbția UV: 260 nm ≤ 0,03 280 nm ≤ 0,02 430 nm ≤ 0,004 Ambalaj: flacon plastic</p>	10 Kg
TRCC4963.0500	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN calitate ultra C₄H₁₁NO₃ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Continut: min 99,9% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 10,0 – 11,5 Punctual de topire: 168 - 172 °C Apa: max 0,5% Metale grele (Pb): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
TRCC4963.1000	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN calitate ultra C₄H₁₁NO₃ M=121,14 CAS [77-86-1]</p>	1 Kg

	<p>Continut: min 99,9% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 10,0 – 11,5 Punctual de topire: 168 - 172°C Apa: max 0,5% Metale grele (Pb): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
TRCC4963.5000	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN calitate ultra C₄H₁₁NO₃ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Continut: min 99,9% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 10,0 – 11,5 Punctual de topire: 168 - 172°C Apa: max 0,5% Metale grele (Pb): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
TRCC4963.3010	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN calitate ultra C₄H₁₁NO₃ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Continut: min 99,9% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 10,0 – 11,5 Punctual de topire: 168 - 172°C Apa: max 0,5% Metale grele (Pb): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	10 Kg
TRSC4964.0100	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN pt biotehnologie C₄H₁₁NO₃ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Endotoxine: max 0,03 EU/mg Continut (subs. uscata): min 99,9% Apa: max 0,5% Cloruri (Cl): max 0,01% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0001% Absorbția UV: (10% w/w in apa): 260 nm ≤ 0,03 280 nm ≤ 0,02 DNase, RNase, Protease: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
TRSC4964.0500	<p>TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETAN pt biotehnologie C₄H₁₁NO₃ M=121,14 CAS [77-86-1]</p> <p>Endotoxine: max 0,03 EU/mg Continut (subs. uscata): min 99,9% Apa: max 0,5% Cloruri (Cl): max 0,01% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005%</p>	500 g

	<p>Metale grele (Pb): max 0,0001%</p> <p>Absorbția UV: (10% w/w in apa): 260 nm ≤ 0,03 280 nm ≤ 0,02</p> <p>DNase, RNase, Protease: nu s-au detectat</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	
TRHC4526.0250	<p>TRITON X 100, extra pur $C_{33}H_{60}O_{10}$ M=624,00 CAS [9002-93-1]</p> <p>Detergent non-ionic Aplicatii: biochimie si biologie moleculara Aspect: transparent, galbui deschis Punctul de precipitare(1%, H₂O): 63 - 69°C Ambalaj: flacon plastic</p>	250 ml
TRHC4526.0500	<p>TRITON X 100, extra pur $C_{33}H_{60}O_{10}$ M=624,00 CAS [9002-93-1]</p> <p>Detergent non-ionic Aplicatii: biochimie si biologie moleculara Aspect: transparent, galbui deschis Punctul de precipitare(1%, H₂O): 63 - 69°C Ambalaj: flacon plastic</p>	500 ml
TRHC4526.1000	<p>TRITON X 100, extra pur $C_{33}H_{60}O_{10}$ M=624,00 CAS [9002-93-1]</p> <p>Detergent non-ionic Aplicatii: biochimie si biologie moleculara Aspect: transparent, galbui deschis Punctul de precipitare (1%, H₂O): 63 - 69°C Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
TRHC4526.3010	<p>TRITON X 100, extra pur $C_{33}H_{60}O_{10}$ M=624,00 CAS [9002-93-1]</p> <p>Detergent non-ionic Aplicatii: biochimie si biologie moleculara Aspect: transparent, galbui deschis Punctul de precipitare (1%, H₂O): 63 - 69°C Ambalaj: flacon plastic</p>	10 L
TRZC4527.1000	<p>TRITON X 100, pt scintilatie $C_{33}H_{60}O_{10}$ M=624,00 CAS [9002-93-1]</p> <p>Detergent non-ionic Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
TRZC4527.3010	<p>TRITON X 100, pt scintilatie $C_{33}H_{60}O_{10}$ M=624,00 CAS [9002-93-1]</p> <p>Detergent non-ionic Ambalaj: flacon plastic</p>	10 L
TTNEOM138.0002	<p>TRUSA DE FIER WEIGERT HEMATOXILINA</p> <p>Utilizare: colorarea nucleara in histologie</p>	trusa (2 x 500 ml)

	<p>Aspect: lichid, rosatic Temperatura de fierbere: ~ 78 °C Punct de inflamabilitate: 14 °C Densitate (20 °C): 0,83 g/cm³ Ambalaj: fibra</p>	
TTNCQS93.0250	<p>TWEEN 80 pt sinteza C₆₄H₁₂₄O₂₆ CAS [9005-65-6]</p> <p>Arsenic (As): max 0,0001% Metale grele (Pb): max 0,001% Index de aciditate: 3 Numarul hidroxil: 65 – 80 Index iod: 18 – 24 Index de saponificare: 45 – 55 Cenusa sulfurica: max 0,5% Solubilitate in apa (25 °C): solubil Valoarea pH la 50 g/l H₂O (20 °C): 5-7 Temperatura de fierbere: >100 °C Densitate: 1,07 g/cm³ Ambalaj: flacon sticla</p>	250 ml
TTNCQS93.1000	<p>TWEEN 80 pt sinteza C₆₄H₁₂₄O₂₆ CAS [9005-65-6]</p> <p>Arsenic (As): max 0,0001% Metale grele (Pb): max 0,001% Index de aciditate: 3 Numarul hidroxil: 65 – 80 Index iod: 18 – 24 Index de saponificare: 45 – 55 Cenusa sulfurica: max 0,5% Solubilitate in apa (25 °C): solubil Valoarea pH la 50 g/l H₂O (20 °C): 5-7 Temperatura de fierbere: >100 °C Densitate: 1,07 g/cm³ Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
TRSC4960.0250	<p>TWEEN 80 Ph. Eur. C₆₄H₁₂₄O₂₆ CAS [9005-65-6]</p> <p>Aspect: lichid galben, vascos Numarul hidroxil (mg KOH/g): 65 – 80 Index de aciditate (mg KOH/g): max 2 Index peroxide: max 5 Index de saponificare (mg KOH/g) 45 – 55 Apa: max 3,0% Cenusa sulfurica: max 0,25% Metale grele: max 0,001% Impuritati organice volatile: trece testul 1,4-Dioxan: max 0,001% Oxid de etilen: max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
TRSC4960.0500	<p>TWEEN 80 Ph. Eur. C₆₄H₁₂₄O₂₆ CAS [9005-65-6]</p>	500 g

	<p>Aspect: lichid galben, vascos Numarul hidroxil (mg KOH/g): 65 – 80 Index de aciditate (mg KOH/g): max 2 Index peroxide: max 5 Index de saponificare (mg KOH/g) 45 – 55 Apa: max 3,0% Cenusa sulfurica: max 0,25% Metale grele: max 0,001% Impuritati organice volatile: trece testul 1,4-Dioxan: max 0,001% Oxid de etilen: max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
TRSC4960.1000	<p>TWEEN 80 Ph. Eur. $C_{64}H_{124}O_{26}$ CAS [9005-65-6]</p> <p>Aspect: lichid galben, vascos Numarul hidroxil (mg KOH/g): 65 – 80 Index de aciditate (mg KOH/g): max 2 Index peroxide: max 5 Index de saponificare (mg KOH/g) 45 – 55 Apa: max 3,0% Cenusa sulfurica: max 0,25% Metale grele: max 0,001% Impuritati organice volatile: trece testul 1,4-Dioxan: max 0,001% Oxid de etilen: max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
URDC4862.0100	<p>ULEI DE CEDRU pt microscopie</p> <p>Aspect: lichid vascos, galben maroniu Solubilitate in eter: 1:1 Solubilitate in toluen: 1:1 Solubilitate in cloroform: 1:1 Densitate (20°C): 0,985-0,998 Index de refractie [n_D^{20}]: 1,51-1,525 Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
URHC4863.0050	<p>ULEI DE IMERSIE pt microscopie (similar ULEIULUI DE CEDRU)</p> <p>Aspect: ulei vascos, galben maroniu Densitate (20°C): 0,981-0,998 Index de refractie [n_D^{20}]: 1,508-1,525 Ambalaj: flacon sticla</p>	50 ml
URHC4863.0100	<p>ULEI DE IMERSIE pt microscopie (similar ULEIULUI DE CEDRU)</p> <p>Aspect: ulei vascos, galben maroniu Densitate (20°C): 0,981-0,998 Index de refractie [n_D^{20}]: 1,508-1,525 Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
URHC4863.0500	<p>ULEI DE IMERSIE pt microscopie (similar ULEIULUI DE CEDRU)</p> <p>Aspect: ulei vascos, galben maroniu Densitate (20°C): 0,981-0,998 Index de refractie [n_D^{20}]: 1,508-1,525</p>	500 ml

	Ambalaj: flacon sticla	
URGC4373.0500	<p>UREE Ph. Eur, crist $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ M=60,06 CAS [57-13-6]</p> <p>Continut: min 99,5% Temperatura de topire: 132 - 135 °C Pierderi la uscare: max 1,0% Cenusa sulfurica: max 0,1% Amoniu (NH_4): max 0,05% Metale grele (Pb): max 0,0003% Ambalaj: plastic</p>	500 g
URGC4373.1000	<p>UREE Ph. Eur, crist $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ M=60,06 CAS [57-13-6]</p> <p>Continut: min 99,5% Temperatura de topire: 132 - 135 °C Pierderi la uscare: max 1,0% Cenusa sulfurica: max 0,1% Amoniu (NH_4): max 0,05% Metale grele (Pb): max 0,0003% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
URGC4373.5000	<p>UREE Ph. Eur, crist $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ M=60,06 CAS [57-13-6]</p> <p>Continut: min 99,5% Temperatura de topire: 132 - 135 °C Pierderi la uscare: max 1,0% Cenusa sulfurica: max 0,1% Amoniu (NH_4): max 0,05% Metale grele (Pb): max 0,0003% Ambalaj: plastic</p>	5 Kg
URJC4374.0500	<p>UREE P.A. $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ M=60,06 CAS [57-13-6]</p> <p>Continut: 99,5% Substante insolubile in $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$: max 0,01% Temperatura de topire: 132 - 135 °C Cenusa sulfurica: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,007% Sulfati (SO_4): max 0,001% Amoniu (NH_4): max 0,05% Metale grele (Pb): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,00005% Fier (Fe): max 0,0001% Cupru (Cu): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
URJC4374.1000	<p>UREE P.A. $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ M=60,06 CAS [57-13-6]</p> <p>Continut: 99,5% Substante insolubile in $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$: max 0,01% Temperatura de topire: 132 - 135 °C</p>	1 Kg

	<p>Cenusa sulfurica: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,007% Sulfati (SO₄): max 0,001% Amoniu (NH₄): max 0,05% Metale grele (Pb): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,00005% Fier (Fe): max 0,0001% Cupru (Cu): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
URJC4374.5000	<p>UREE P.A. CH₄N₂O M=60,06 CAS [57-13-6]</p> <p>Continut: 99,5% Substante insolubile in C₂H₅OH: max 0,01% Temperatura de topire: 132 - 135 °C Cenusa sulfurica: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,007% Sulfati (SO₄): max 0,001% Amoniu (NH₄): max 0,05% Metale grele (Pb): max 0,0003% Arsenic (As): max 0,00005% Fier (Fe): max 0,0001% Cupru (Cu): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
VRDC3937.0001	<p>VASELINA SILICONICA</p> <p>Vascozitate joasa Forma: pasta alba, fara miros Presiunea vaporilor (la 20 °C): max 0,01 hPa Densitatea (la 20 °C): 1,03 g/cm³ pH-ul (la 20 °C): neutru Insolubil in apa Ambalaj: tub de 35 g</p>	tub
VRXC3938.0001	<p>VASELINA SILICONICA</p> <p>Vascozitate medie Forma: pasta alba, fara miros Presiunea vaporilor (la 20 °C): max 0,01 hPa Densitatea (la 20 °C): 1,03 g/cm³ Insolubil in apa Ambalaj: tub de 35 g</p>	tub
VRHC3939.0001	<p>VASELINA SILICONICA</p> <p>Vascozitate ridicata Forma: pasta alba, fara miros Presiunea vaporilor (la 20 °C): max 0,01 hPa Densitatea (la 20 °C): 1,03 g/cm³ pH-ul (la 20 °C): neutru Insolubil in apa Ambalaj: tub de 35 g</p>	tub
VRUC2979.0025	<p>VERDE BRILIANT pt microscopie C₂₇H₃₄N₂O₄S M=482,64 CAS [633-03-4]</p> <p>Absortia maxima: 628 – 632 nm Extinctia specifica E1% / 1cm: > 1750</p>	25 g

	<p>Pierdere la uscare (135°C): max. 5% Interval de tranzitie a pH-ului: 0,0 (galben) - 2,6 (verde) Ambalaj: sticla</p>	
VRUC2979.0100	<p>VERDE BRILIANT pt microscopie C₂₇H₃₄N₂O₄S M=482,64 CAS [633-03-4]</p> <p>Absortia maxima: 628 – 632 nm Extinctia specifica E1% / 1cm: > 1750 Pierdere la uscare (135°C): max. 5% Interval de tranzitie a pH-ului: 0,0 (galben) - 2,6 (verde) Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
VRHC4671.0001	<p>VERDE BROMCRESOL, indicator C₂₁H₁₄Br₄O₅S M=698,02 CAS [76-60-8]</p> <p>Rata de tranzitie a pH-ului: 3,8(galben verzui)→5,4(albastru) Pierdere la uscare (110°C): max 5% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 g
VRJC4653.0001	<p>VERDE BROMCRESOL, SARE DE SODIU P.A. C₂₁H₁₃Br₄NaO₅S M=720,02 CAS [62625-32-5]</p> <p>Absortia maxima (NaOH 0,1 mol/L): 613,0 – 621,0 nm Solubilitate (0,1% in H₂O): solubil Rata de tranzitie a pH-ului: 3,8 (galben) – 5,4 (albastru) Ambalaj: flacon sticla</p>	1 g
VRJC4653.0005	<p>VERDE BROMCRESOL, SARE DE SODIU P.A. C₂₁H₁₃Br₄NaO₅S M=720,02 CAS [62625-32-5]</p> <p>Absortia maxima (NaOH 0,1 mol/L): 613,0 – 621,0 nm Solubilitate (0,1% in H₂O): solubil Rata de tranzitie a pH-ului: 3,8 (galben) – 5,4 (albastru) Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
XRBC4400.0100	<p>XANTAN extra pur, E-415 CAS [11138-66-2]</p> <p>Sinonim: guma de xantan Umiditate: 6 – 14% Valoarea pH-ului (solutie 1%): 6,1 – 8,1 Vascozitate (1% solutie HCl): 1200 – 1600 mPas Metale grele: max 0,002% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0005% Marimea particulei: ~ 80 mesh Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
XRBC4400.0500	<p>XANTAN extra pur, E-415 CAS [11138-66-2]</p> <p>Sinonim: guma de xantan Umiditate: 6 – 14% Valoarea pH-ului (solutie 1%): 6,1 – 8,1 Vascozitate (1% solutie HCl): 1200 – 1600 mPas Metale grele: max 0,002% Arsenic (As): max 0,0003%</p>	500 g

	<p>Plumb (Pb): max 0,0005% Marimea particulei: ~ 80 mesh Ambalaj: flacon plastic</p>	
XPVA114.1000	<p>XILEN P.A. C₈H₁₀ M=106,16 CAS [1330-20-7]</p> <p>Continutul (amestec de isomeri) : min 99% Fier (Fe): max 0,004% Densitate: 0,859-0,865 Reziduu la evaporare: 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
XTNCDS95.0001	<p>XILENOL ORANJ, sare tetrasodica, indicator metalic C₃₁H₂₈N₂Na₄O₁₃S M=760,60 CAS [3618-43-7]</p> <p>Utilizare: indicator metalic Pierderi la uscare (110°C): max 7% Valoarea pH-ului (10 g/L H₂O, 20°C): ~ 8,1 Solubilitate in apa: ~ 510g/L Ambalaj: sticla</p>	1 g
XTNERM118.0001	<p>XILENOL ORANJ, sare tetrasodica, indicator metalic C₃₁H₂₈N₂Na₄O₁₃S M=760,60 CAS [3618-43-7]</p> <p>Utilizare: indicator metalic Pierderi la uscare (110°C): ≤7% Ambalaj: sticla</p>	1 g
XTNCDS95.0005	<p>XILENOL ORANJ, sare tetrasodica, indicator metalic C₃₁H₂₈N₂Na₄O₁₃S M=760,60 CAS [3618-43-7]</p> <p>Utilizare: indicator metalic Pierderi la uscare (110°C): max 7% Valoarea pH-ului (10 g/L H₂O, 20°C): ~ 8,1 Solubilitate in apa: ~ 510g/L Ambalaj: sticla</p>	5 g
XTNERM118.0005	<p>XILENOL ORANJ, sare tetrasodica, indicator metalic C₃₁H₂₈N₂Na₄O₁₃S M=760,60 CAS [3618-43-7]</p> <p>Utilizare: indicator metalic Pierderi la uscare (110°C): ≤7% Ambalaj: sticla</p>	5 g
ZPZA101.1000	<p>ZAHAROZA, pur C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1]</p> <p>Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
ZRRC2984.1000	<p>ZAHAROZA pt microbiologie P.A. C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1]</p> <p>Zaharuri reduse: max. 0,04% Continut de cenusa: max. 0,01% Continut de acid (CH₃COOH): max. 0,005%</p>	1 Kg

	<p>Cloruri (Cl): max. 0,002% Sulfati si sulfiti (SO₄): max. 0,005% Arsenic (As): max. 0,00001% Plumb (Pb): max. 0,00005% Cadmium (Cd): max. 0,00001% Fier (Fe): max. 0,0005% Mercur (Hg): max. 0,000005% Subst insolubile in apa (filtrare cu filtru de 8 μ): max. 0,0007% Solubilitate in apa (15 °C): ~1970 g/l Punctul de topire: 185 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	
ZRRC2984.5000	<p>ZAHAROZA pt microbiologie P.A. C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1]</p> <p>Zaharuri reduse: max. 0,04% Continut de cenusa: max. 0,01% Continut de acid (CH₃COOH): max. 0,005% Cloruri (Cl): max. 0,002% Sulfati si sulfiti (SO₄): max. 0,005% Arsenic (As): max. 0,00001% Plumb (Pb): max. 0,00005% Cadmium (Cd): max. 0,00001% Fier (Fe): max. 0,0005% Mercur (Hg): max. 0,000005% Subst insolubile in apa (filtrare cu filtru de 8 μ): max. 0,0007% Solubilitate in apa (15 °C): ~1970 g/l Punctul de topire: 185 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
ZRRC2984.3025	<p>ZAHAROZA pt microbiologie P.A. C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1]</p> <p>Zaharuri reduse: max. 0,04% Continut de cenusa: max. 0,01% Continut de acid (CH₃COOH): max. 0,005% Cloruri (Cl): max. 0,002% Sulfati si sulfiti (SO₄): max. 0,005% Arsenic (As): max. 0,00001% Plumb (Pb): max. 0,00005% Cadmium (Cd): max. 0,00001% Fier (Fe): max. 0,0005% Mercur (Hg): max. 0,000005% Subst insolubile in apa (filtrare cu filtru de 8 μ): max. 0,0007% Solubilitate in apa (15 °C): ~1970 g/l Punctul de topire: 185 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
ZREC2985.1000	<p>ZAHAROZA pt biochimie Ph.Eur. C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1]</p> <p>Aspectul solutiei: trece testul Conductivitate: max. 35 μS/cm Rotatie specifica [α]_D²⁰: +66,3°→+67,0°</p>	1 Kg

	<p>Glucoza si zahar invertit: trece testul Pierderi la uscare (105 °C): max 0,1% Sulfiti (SO₄): trece testul Plumb (Pb): max 0,00005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ZREC2985.5000	<p>ZAHAROZA pt biochimie Ph. Eur. C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1]</p> <p>Aspectul solutiei: trece testul Conductivitate: max. 35 μS/cm Rotatie specifica [α]_D²⁰ : +66,3°→+67,0° Glucoza si zahar invertit: trece testul Pierderi la uscare (105 °C): max 0,1% Sulfiti (SO₄): trece testul Plumb (Pb): max 0,00005% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
ZREC2985.3050	<p>ZAHAROZA pt biochimie Ph. Eur. C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1]</p> <p>Aspectul solutiei: trece testul Conductivitate: max. 35 μS/cm Rotatie specifica [α]_D²⁰ : +66,3°→+67,0° Glucoza si zahar invertit: trece testul Pierderi la uscare (105 °C): max 0,1% Sulfiti (SO₄): trece testul Plumb (Pb): max 0,00005% Ambalaj: flacon plastic</p>	50 Kg
ZRSC2986.1000	<p>ZAHAROZA pt cromatografie C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1]</p> <p>Aspect: pulbere fina, alba Continut: min. 99,7% Apa : 0,06% Substante reduse (zahar invertit): max. 0,03% Punctul de topire: 185 - 187 °C Marimea granulelor: < 100μm (80%) Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ZRSC2986.5000	<p>ZAHAROZA pt cromatografie C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1]</p> <p>Aspect: pulbere fina, alba Continut: min. 99,7% Apa : 0,06% Substante reduse (zahar invertit): max. 0,03% Punctul de topire: 185 - 187 °C Marimea granulelor: < 100μm (80%) Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
ZROC2987.1000	<p>ZAHAROZA fara DN-AZA si RN-AZA C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1]</p> <p>Reactiv pentru centrifugarea in gradient de densitate</p>	1 Kg

	Continut: min 99,5% Ambalaj: flacon plastic	
ZROC2987.5000	ZAHAROZA fara DN-AZA si RN-AZA C₁₂H₂₂O₁₁ M=342,30 CAS [57-50-1] Reactiv pentru centrifugarea in gradient de densitate Continut: min 99,5% Ambalaj: flacon plastic	5 Kg
ZRZC4670.0250	ZINC, granule Zn M=65,37 CAS [7440-66-6] Continut: min 99,99% Marimea particulelor: 3 – 8 mm Aluminiu (Al): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,003% Cadmium (Cd): max 0,003% Fier (Fe): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,001% Staniu (Sn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic	250 g
ZRZC4670.0500	ZINC, granule Zn M=65,37 CAS [7440-66-6] Continut: min 99,99% Marimea particulelor: 3 – 8 mm Aluminiu (Al): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,003% Cadmium (Cd): max 0,003% Fier (Fe): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,001% Staniu (Sn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic	500 g
ZRZC4670.1000	ZINC, granule Zn M=65,37 CAS [7440-66-6] Continut: min 99,99% Marimea particulelor: 3 – 8 mm Aluminiu (Al): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,003% Cadmium (Cd): max 0,003% Fier (Fe): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,001% Staniu (Sn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic	1 Kg
ZRBC4669.0500	ZINC, pulbere Zn M=65,37 CAS [7440-66-6] Continut: min 98 % Dimensiunea particulelor: max 63 µm Cloruri (Cl): max 0,001%	500 g

	<p>Plumb (Pb): max 0,2% Fier (Fe): max 0,002% Cadmium (Cd): max 0,003% Ambalaj: flacon sticla</p>	
ZRBC4669.1000	<p>ZINC, pulbere Zn M=65,37 CAS [7440-66-6]</p> <p>Continut: min 98 % Dimensiunea particulelor: max 63 µm Cloruri (Cl): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,2% Fier (Fe): max 0,002% Cadmium (Cd): max 0,003% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 Kg
ZRBC4669.2500	<p>ZINC, pulbere Zn M=65,37 CAS [7440-66-6]</p> <p>Continut: min 98 % Dimensiunea particulelor: max 63 µm Cloruri (Cl): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,2% Fier (Fe): max 0,002% Cadmium (Cd): max 0,003% Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 Kg

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