

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
ARDC4482.0005	<p>ADENINA pt biochimie $C_5H_5N_5$ M=135,13 CAS [73-24-5]</p> <p>Aspect: cristale de culoare alba Continut: min 99% Metale grele (Pb): max 0,001% Pierde la uscare (105°C timp de 5h): max 0,5% Continut de cenusa (800°C): max 0,1% Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
ARDC4482.0025	<p>ADENINA pt biochimie $C_5H_5N_5$ M=135,13 CAS [73-24-5]</p> <p>Aspect: cristale de culoare alba Continut: min 99% Metale grele (Pb): max 0,001% Pierde la uscare (105°C timp de 5h): max 0,5% Continut de cenusa (800°C): max 0,1% Ambalaj: flacon sticla</p>	25 g
ARDC17.1000	<p>AGAR-AGAR zaharat CAS [9002-18-0]</p> <p>Pretabil pentru culturi "in vitro" vegetale si microbiologie. Standardizat cu mono si dizaharide si KCl. Fiind extras dintr-un produs natural, pot exista unele variatii privind capacitatea de gelificare si continutul de saruri de la un lot la altul. Prezentare:pulbere de culoare crem Umiditate:<12% Cenusa:15-40% Sulfati (SO₄):15-40% Consistenta gelului (1,5% sol.):≥300 g/cm² Vascozitate (1,5% sol.la 75°C):≥0,005Pa s pH (sol.1,5%):5,5-8,0 Arsen (As):<0,0003% Plumb (Pb):<0,001% Calciu (Ca):<1% Cupru (Cu) și zinc (Zn):<0,005% Zinc (Zn):<0,0025% Metanol, etanol, isopropanol:≤1% Cenusa insolubila in acid sulfuric 1%: ≤2% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARQC2945.0010	<p>AGAROZA, banda larga</p>	10 g

	<p>CAS [9012-36-6]</p> <p>Ideala pentru determinari ADN intre 200 bp si 40 kb Electroendosmoza: max. 0,12 Continut de cenusa: max. 0,25% Sulfati (SO₄): max. 0,12% Turbiditate (1,5% solutie): max. 4 NTU Pierderi la uscare: max. 7% Consistenta gelului (1% gel): min. 1800g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 3200 g/cm² Punctul de gelificare: 34,5 - 37,5°C Punctul de topire: 86,5 - 89,5°C Separarea DNA-ului (≥1000 bp): trece testul DNase, RNase: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARQC2945.0100	<p>AGAROZA, banda larga CAS [9012-36-6]</p> <p>Ideala pentru determinari ADN intre 200 bp si 40 kb Electroendosmoza: max. 0,12 Continut de cenusa: max. 0,25% Sulfati (SO₄): max. 0,12% Turbiditate (1,5% solutie): max. 4 NTU Pierderi la uscare: max. 7% Consistenta gelului (1% gel): min. 1800g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 3200 g/cm² Punctul de gelificare: 34,5 - 37,5°C Punctul de topire: 86,5 - 89,5°C Separarea DNA-ului (≥1000 bp): trece testul DNase, RNase: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
ARQC2945.0500	<p>AGAROZA, banda larga CAS [9012-36-6]</p> <p>Ideala pentru determinari ADN intre 200 bp si 40 kb Electroendosmoza: max. 0,12 Continut de cenusa: max. 0,25% Sulfati (SO₄): max. 0,12% Turbiditate (1,5% solutie): max. 4 NTU Pierderi la uscare: max. 7% Consistenta gelului (1% gel): min. 1800g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 3200 g/cm² Punctul de gelificare: 34,5 - 37,5°C Punctul de topire: 86,5 - 89,5°C Separarea DNA-ului (≥1000 bp): trece testul DNase, RNase: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARRC2947.0010	<p>AGAROZA pt electroforeza CAS [9012-36-6]</p> <p>Agaroză pentru electroforeza imunologica, in curent opus, a serurilor si anticorpilor Electroendoosmoza medie: 0,16 – 0,19 Continut de apa: max. 7% Cenusa: max. 0,5 % Sulfati (SO₄): max. 0,14% Consistenta gelului (1% gel): min. 1000g/cm²</p>	10 g

	<p>Consistenta gelului (1,5% gel): min. 2200 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 1,5°C Punctul de topire (1,5% gel): 88 ±1,5°C Turbiditate: max. 40NTU Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARSC2946.0010	<p>AGAROZA pt electroforeza CAS [9012-36-6]</p> <p>Agaroză specială pentru precipitarea proteinelor și electroforeza în curent opus Electroendoosmoza ridicată: 0,23 – 0,26 Conținut de apă: max. 7% Cenușă: max. 1,0 % Sulfati (SO₄): max. 0,2% Consistența gelului (1% gel): min. 750g/cm² Consistența gelului (1,5% gel): min. 1200 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 1,5°C Punctul de topire (1,5% gel): 88 ±1,5°C Turbiditate: max. 4NTU Ambalaj: flacon plastic</p>	10 g
ARRC2947.0100	<p>AGAROZA pt electroforeza CAS [9012-36-6]</p> <p>Agaroză pentru electroforeza imunologică, în curent opus, a serurilor și anticorpilor Electroendoosmoza medie: 0,16 – 0,19 Conținut de apă: max. 7% Cenușă: max. 0,5 % Sulfati (SO₄): max. 0,14% Consistența gelului (1% gel): min. 1000g/cm² Consistența gelului (1,5% gel): min. 2200 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 1,5°C Punctul de topire (1,5% gel): 88 ±1,5°C Turbiditate: max. 40NTU Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
ARSC2946.0100	<p>AGAROZA pt electroforeza CAS [9012-36-6]</p> <p>Agaroză specială pentru precipitarea proteinelor și electroforeza în curent opus Electroendoosmoza ridicată: 0,23 – 0,26 Conținut de apă: max. 7% Cenușă: max. 1,0 % Sulfati (SO₄): max. 0,2% Consistența gelului (1% gel): min. 750g/cm² Consistența gelului (1,5% gel): min. 1200 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 1,5°C Punctul de topire (1,5% gel): 88 ±1,5°C Turbiditate: max. 4NTU Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
ARRC2947.0500	<p>AGAROZA pt electroforeza CAS [9012-36-6]</p> <p>Agaroză pentru electroforeza imunologică, în curent opus, a serurilor și anticorpilor Electroendoosmoza medie: 0,16 – 0,19 Conținut de apă: max. 7%</p>	500 g

	<p>Cenusa: max. 0,5 % Sulfati (SO₄): max. 0,14% Consistenta gelului (1% gel): min. 1000g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 2200 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 1,5°C Punctul de topire (1,5% gel): 88 ±1,5°C Turbiditate: max. 40NTU Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARRC2947.1000	<p>AGAROZA pt electroforeza CAS [9012-36-6]</p> <p>Agaroză pentru electroforeza imunologica, in curent opus, a serurilor si anticorpilor Electroendoosmoza medie: 0,16 – 0,19 Continut de apa: max. 7% Cenusa: max. 0,5 % Sulfati (SO₄): max. 0,14% Consistenta gelului (1% gel): min. 1000g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 2200 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 1,5°C Punctul de topire (1,5% gel): 88 ±1,5°C Turbiditate: max. 40NTU Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARSC2946.1000	<p>AGAROZA pt electroforeza CAS [9012-36-6]</p> <p>Agaroză specială pentru precipitarea proteinelor si electroforeza in curent opus Electroendoosmoza ridicata: 0,23 – 0,26 Continut de apa: max. 7% Cenusa: max. 1,0 % Sulfati (SO₄): max. 0,2% Consistenta gelului (1% gel): min. 750g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 1200 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 1,5°C Punctul de topire (1,5% gel): 88 ±1,5°C Turbiditate: max. 4NTU Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARPC2948.0010	<p>AGAROZA pt electroforeza DNA / RNA CAS [9012-36-6]</p> <p>Agaroză pentru teste de rutina a proteinelor si acizilor nucleici Electroendoosmoza: max 0,12 Continut de apa: max 8,5% Cenusa: max 0,6% Sulfati (SO₄): max 0,14% Consistenta gelului (1% gel): min 1200g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 2500 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 2,0°C Punctul de topire (1,5% gel): 90-95°C DN-aza, RN-aza: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	10 g
ARPC2948.0100	<p>AGAROZA pt electroforeza DNA / RNA CAS [9012-36-6]</p>	100 g

	<p>Agaroza pentru teste de rutina a proteinelor si acizilor nucleici Electroendoosmoza: max 0,12 Continut de apa: max 8,5% Cenusa: max 0,6% Sulfati (SO₄): max 0,14% Consistenta gelului (1% gel): min 1200g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 2500 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 2,0 °C Punctul de topire (1,5% gel): 90-95 °C DN-aza, RN-aza: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARPC2948.0500	<p>AGAROZA pt electroforeza DNA / RNA CAS [9012-36-6]</p> <p>Agaroza pentru teste de rutina a proteinelor si acizilor nucleici Electroendoosmoza: max 0,12 Continut de apa: max 8,5% Cenusa: max 0,6% Sulfati (SO₄): max 0,14% Consistenta gelului (1% gel): min 1200g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 2500 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 2,0 °C Punctul de topire (1,5% gel): 90-95 °C DN-aza, RN-aza: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARPC2948.1000	<p>AGAROZA pt electroforeza DNA / RNA CAS [9012-36-6]</p> <p>Agaroza pentru teste de rutina a proteinelor si acizilor nucleici Electroendoosmoza: max 0,12 Continut de apa: max 8,5% Cenusa: max 0,6% Sulfati (SO₄): max 0,14% Consistenta gelului (1% gel): min 1200g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 2500 g/cm² Punctul de gelificare (1,5% gel): 36 ± 2,0 °C Punctul de topire (1,5% gel): 90-95 °C DN-aza, RN-aza: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARHC2944.0010	<p>AGAROZA pt inginerie genetica CAS [9012-36-6]</p> <p>Ideala pentru electroforeza uzuala a ADN si ARN Electroendosmoza: max. 0,11 Continut de apa: max. 8% Cenusa: max. 0,5% Sulfati (SO₄): max. 0,1% Consistenta gelului (1% gel): min. 1200g/cm² Consistenta gelului (1,5% gel): min. 2300 g/cm² Punctul de gelificare: 36 ±2 °C Punctul de topire: 92 ±2 °C DNase, RNase: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	10 g
ARHC2944.0100	<p>AGAROZA pt inginerie genetica CAS [9012-36-6]</p> <p>Ideala pentru electroforeza uzuala a ADN si ARN</p>	100 g

	<p>Electroendosmoza: max. 0,11 Continut de apa: max. 8% Cenusă: max. 0,5% Sulfati (SO₄): max. 0,1% Consistența gelului (1% gel): min. 1200g/cm² Consistența gelului (1,5% gel): min. 2300 g/cm² Punctul de gelificare: 36 ±2°C Punctul de topire: 92 ±2°C DNase, RNase: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARHC2944.0500	<p>AGAROZA pt inginerie genetica CAS [9012-36-6]</p> <p>Ideala pentru electroforeza uzuala a ADN si ARN Electroendosmoza: max. 0,11 Continut de apa: max. 8% Cenusă: max. 0,5% Sulfati (SO₄): max. 0,1% Consistența gelului (1% gel): min. 1200g/cm² Consistența gelului (1,5% gel): min. 2300 g/cm² Punctul de gelificare: 36 ±2°C Punctul de topire: 92 ±2°C DNase, RNase: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARDC2943.0010	<p>AGAROZA, rezolutie inalta CAS [9012-36-6]</p> <p>Ideala pentru analiza fragmentelor de ADN<100 bp Electroendoosmoza: max. 0,12 Continut de apa: max. 7 % Cenusă: max. 0,35 % Sulfati (SO₄): max. 0,11% Consistența gelului (1,5% gel): min. 600g/cm² Consistența gelului (3% gel): min. 1500 g/cm² Punctul de topire (3% gel): max. 80°C Punctul de gelificare (3% gel): max. 35,5°C Turbiditate (solutie1,5%): max. 5 NTU D-Nase, R-Nase: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	10 g
ARDC2943.0100	<p>AGAROZA, rezolutie inalta CAS [9012-36-6]</p> <p>Ideala pentru analiza fragmentelor de ADN<100 bp Electroendoosmoza: max. 0,12 Continut de apa: max. 7 % Cenusă: max. 0,35 % Sulfati (SO₄): max. 0,11% Consistența gelului (1,5% gel): min. 600g/cm² Consistența gelului (3% gel): min. 1500 g/cm² Punctul de topire (3% gel): max. 80°C Punctul de gelificare (3% gel): max. 35,5°C Turbiditate (solutie1,5%): max. 5 NTU D-Nase, R-Nase: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
ARDC2943.0500	<p>AGAROZA, rezolutie inalta CAS [9012-36-6]</p>	500 g

	<p>Ideala pentru analiza fragmentelor de ADN<100 bp Electroendoosmoza: max. 0,12 Continut de apa: max. 7 % Cenusa: max. 0,35 % Sulfati (SO₄): max. 0,11% Consistenta gelului (1,5% gel): min. 600g/cm² Consistenta gelului (3% gel): min. 1500 g/cm² Punctul de topire (3% gel): max. 80 °C Punctul de gelificare (3% gel): max. 35,5 °C Turbiditate (solutie 1,5%): max. 5 NTU D-Nase, R-Nase: nu s-au detectat Ambalaj: flacon plastic</p>	
ATNCDS174.0025	<p>ALBASTRU DE BROMFENOL indicator C₁₉H₁₀Br₄O₅S M=669,99 CAS [115-39-9]</p> <p>Rata de tranzitie a pH-ului: 3,1 (verde-galbui) – 4,4 (albastru-violet) Absortia maxima λ1 (pH 3,0): 434-439 nm Absortia maxima λ2 (pH 4,6): 590-593 nm Pierderi la uscare (110 °C): max 1% Ambalaj: flacon sticla</p>	25 g
ARGC4530.0005	<p>ALBASTRU DE BROMFENOL pt microscopie C₁₉H₁₀Br₄O₅S M=669,99 CAS [115-39-9]</p> <p>Rata de tranzitie a pH-ului: 3,0 (verde galbui) – 4,6 (albastru) Pierderi la uscare (110 °C): max 5% Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
ARJC4531.0010	<p>ALBASTRU DE BROMFENOL, sare de sodiu, pt electroforeza C₁₉H₉Br₄O₅SNa M=691,90 CAS [34725-61-6]</p> <p>Aspect: pulbere de culoare maro Rata de tranzitie a pH-ului: 3,0 (verde galbui) – 4,6 (violet) Ambalaj: flacon sticla</p>	10 g
ARMC4532.0005	<p>ALBASTRU DE BROMTIMOL P.A. C₂₇H₂₈Br₂O₅S M=624,40 CAS [76-59-5]</p> <p>Rata de tranzitie a pH-ului: 6,0 (galben) – 7,6 (albastru) Pierderi la uscare (110 °C): max 5% Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
ATNEBM139.0050	<p>ALBASTRU DE METIL pt microscopie C₃₇H₂₇N₃Na₂O₉S₃ M=799,80 CAS [28983-56-4]</p> <p>Utilizare: microscopie și microbiologie Solubilitate in apa (20 °C): ~ 300 g/l Valoarea pH la 10 g/l H₂O (20 °C): ~ 5 Pierderi la uscare (110 °C): ≤7% Ambalaj: sticlă</p>	50 g
ATNCRS33.0025	<p>ALBASTRU DE METILEN, extra pur C₁₆H₁₈CIN₃S x x(H₂O) (x=2-3) M=319,86 CAS [61-73-4]</p>	25 g

	<p>Continut: min 99% Substante insolubile in etanol 96%: max 0,2% Arsenic (As): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,005% Cenusa sulfurica: max 0,2% Pierderi la uscare: 18 – 22% Solubilitate in apa (20 °C): ~ 50 g/l Valoarea pH la 10 g/l H₂O (20 °C): ~ 3 Punctul de topire: ~ 180 °C Ambalaj: flacon sticla</p>	
ATNCRS33.0100	<p>ALBASTRU DE METILEN, extra pur C₁₆H₁₈CIN₃S x x(H₂O) (x=2-3) M=319,86 CAS [61-73-4]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in etanol 96%: max 0,2% Arsenic (As): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,005% Cenusa sulfurica: max 0,2% Pierderi la uscare: 18 – 22% Solubilitate in apa (20 °C): ~ 50 g/l Valoarea pH la 10 g/l H₂O (20 °C): ~ 3 Punctul de topire: ~ 180 °C Ambalaj: flacon sticla</p>	100 g
ATNCRS33.0250	<p>ALBASTRU DE METILEN, extra pur C₁₆H₁₈CIN₃S x x(H₂O) (x=2-3) M=319,86 CAS [61-73-4]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in etanol 96%: max 0,2% Arsenic (As): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,005% Cenusa sulfurica: max 0,2% Pierderi la uscare: 18 – 22% Solubilitate in apa (20 °C): ~ 50 g/l Valoarea pH la 10 g/l H₂O (20 °C): ~ 3 Punctul de topire: ~ 180 °C Ambalaj: flacon sticla</p>	250 g
ATNCRS33.0500	<p>ALBASTRU DE METILEN, extra pur C₁₆H₁₈CIN₃S x x(H₂O) (x=2-3) M=319,86 CAS [61-73-4]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in etanol 96%: max 0,2% Arsenic (As): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,005% Cenusa sulfurica: max 0,2% Pierderi la uscare: 18 – 22% Solubilitate in apa (20 °C): ~ 50 g/l Valoarea pH la 10 g/l H₂O (20 °C): ~ 3 Punctul de topire: ~ 180 °C</p>	500 g

	Ambalaj: flacon sticla	
ATNEDM143.0010	<p>ALBASTRU DE METILEN, farmaceutic $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot x(H_2O)$ ($x=2-3$) $M=319,86$ CAS [61-73-4]</p> <p>Solubilitate in apa (20 °C): ~ 50 g/l Valoarea pH la 10 g/l H₂O (20 °C): ~ 3 Punctul de topire: ~ 180 °C Pierderi la uscare (105 °C): 8,0-15,0% Cenusa sulfatica (600 °C): ≤1,0% Ambalaj:sticla</p>	10 g
ATNEDM143.0100	<p>ALBASTRU DE METILEN, farmaceutic $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot x(H_2O)$ ($x=2-3$) $M=319,86$ CAS [61-73-4]</p> <p>Solubilitate in apa (20 °C): ~ 50 g/l Valoarea pH la 10 g/l H₂O (20 °C): ~ 3 Punctul de topire: ~ 180 °C Pierderi la uscare (105 °C): 8,0-15,0% Cenusa sulfatica (600 °C): ≤1,0% Ambalaj:sticla</p>	100 g
APSA79.0025	<p>ALBASTRU DE METILEN, indicator $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot x(H_2O)$ ($x=2-3$) $M=319,86$ CAS [61-73-4]</p> <p>Continut subs uscata: min 96% Subs insolubile in alcool: max 0,5% Pierdere la uscare (105 °C): max 10% Ambalaj: plastic</p>	25 g
ATNCBS34.0025	<p>ALBASTRU DE METILEN pt microscopie $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot x(H_2O)$ ($x=2-3$) $M=319,86$ CAS [61-73-4]</p> <p>Solubilitate in apa (20 °C): ~ 50 g/l Valoarea pH la 10 g/l H₂O (20 °C): ~ 3 Punctul de topire: ~ 180 °C Pierderi la uscare (110 °C): 10-15% Ambalaj: flacon sticla</p>	25 g
ATNEZM137.0025	<p>ALBASTRU DE METILEN pt microscopie $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot x(H_2O)$ ($x=2-3$) $M=319,86$ CAS [61-73-4]</p> <p>Continut: min 82% Solubilitate in apa (20 °C): ~ 50 g/l Valoarea pH la 10 g/l H₂O (20 °C): ~ 3 Punctul de topire: ~ 180 °C Pierderi la uscare (110 °C): 10-15% Ambalaj: sticla</p>	25 g
ATNCBS34.0100	<p>ALBASTRU DE METILEN pt microscopie $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot x(H_2O)$ ($x=2-3$) $M=319,86$ CAS [61-73-4]</p> <p>Solubilitate in apa (20 °C): ~ 50 g/l Valoarea pH la 10 g/l H₂O (20 °C): ~ 3 Punctul de topire: ~ 180 °C</p>	100 g

	Pierderi la uscare (110°C): 10-15% Ambalaj: sticla	
ATNEZM137.0100	ALBASTRU DE METILEN pt microscopie C₁₆H₁₈ClN₃S x x(H₂O) (x=2-3) M=319,86 CAS [61-73-4] Continut: min 82% Solubilitate in apa (20°C): ~ 50 g/l Valoarea pH la 10 g/l H ₂ O (20°C): ~ 3 Punctul de topire: ~ 180°C Pierderi la uscare (110°C): 10-15% Ambalaj: sticla	100 g
ARFC3933.0010	ALBUMINA SERICA BOVINA M~66000 g/mol CAS [90604-29-8] Forma: pulbere fina, bej Continut: min 98% Valoarea pH-ului (2% in apa): 6,5 – 7,5 Densitate (20°C): 1,01 g/cm ³ Pierderi la uscare: max 6% Cenusa sulfonica: max 3% Nitrogen (N): min 14% Grasime: max 1% A se depozita la +4°C Ambalaj: flacon plastic	10 g
ARFC3933.0050	ALBUMINA SERICA BOVINA M~66000 g/mol CAS [90604-29-8] Forma: pulbere fina, bej Continut: min 98% Valoarea pH-ului (2% in apa): 6,5 – 7,5 Densitate (20°C): 1,01 g/cm ³ Pierderi la uscare: max 6% Cenusa sulfonica: max 3% Nitrogen (N): min 14% Grasime: max 1% A se depozita la +4°C Ambalaj: flacon plastic	50 g
ARFC3933.0200	ALBUMINA SERICA BOVINA M~66000 g/mol CAS [90604-29-8] Forma: pulbere fina, bej Continut: min 98% Valoarea pH-ului (2% in apa): 6,5 – 7,5 Densitate (20°C): 1,01 g/cm ³ Pierderi la uscare: max 6% Cenusa sulfonica: max 3% Nitrogen (N): min 14% Grasime: max 1% A se depozita la +4°C Ambalaj: flacon plastic	200 g
ARFC3933.0500	ALBUMINA SERICA BOVINA M~66000 g/mol CAS [90604-29-8]	500 g

	<p>Forma: pulbere fina, bej Continut: min 98% Valoarea pH-ului (2% in apa): 6,5 – 7,5 Densitate (20°C): 1,01 g/cm³ Pierderi la uscare: max 6% Cenusă sulfonica: max 3% Nitrogen (N): min 14% Grasime: max 1% A se depozita la +4°C Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARFC3933.1000	<p>ALBUMINA SERICA BOVINA M~66000 g/mol CAS [90604-29-8]</p> <p>Forma: pulbere fina, bej Continut: min 98% Valoarea pH-ului (2% in apa): 6,5 – 7,5 Densitate (20°C): 1,01 g/cm³ Pierderi la uscare: max 6% Cenusă sulfonica: max 3% Nitrogen (N): min 14% Grasime: max 1% A se depozita la +4°C Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ACL2.1000	<p>ALCOOL ETILIC ABSOLUT P.A. C₂H₅OH M=46,07 CAS [64-17-5]</p> <p>Continut: min 99,2% Metanol: max 0,1% Acetona: max 0,001% Alcool izopropilic: max 0,003% Miscibilitate cu apa: conf. determinarilor Reziduu la evaporare: max 0,001% Aciditate: max 0,003% Substante care se innegresc cu H₂SO₄: conf. determinarilor Substante oxidabile cu KMnO₄: conf. determinarilor Apa: max 0,8% Fier: max 0,0001% Plumb: max 0,0001% Sodiu: max 0,003% Ambalaj: plastic</p>	1 L
ACHP1.1000	<p>ALCOOL ETILIC P.A. C₂H₅OH M=46,07 CAS [64-17-5]</p> <p>Continut: min 96% Metanol: max 0,1% Alcool izopropilic: max 0,003% Compusi carbonilici: max 0,05% Reziduu la evaporare: max.0,001% Aciditate (CH₃COOH): max 0,005% Alcalinitate (NH₃): max 0,0003% Substante oxidabile cu KMnO₄: max 0,001%</p>	1 L

	<p>Substante carbonizabile cu H₂SO₄: conf determinarilor Plumb (Pb): max 0,00005% Cadmiu (Cd): max 0,000005% Crom (Cr): max 0,000002% Ambalaj: plastic</p>	
ATNCES99.1000	<p>ALCOOL ISOAMILIC, extra pur C₅H₁₂O M=88,15 CAS [123-51-3]</p> <p>Continut: min.99% Impuritati organice: trece testul Apa: max.0,3% Densitate: 0,81 g/cm³ Solubilitate in apa (20°C): 25 g/L Punctul de topire: -117°C Punctul de fierbere: 131°C Valoarea pH-ului (25 g/L H₂O, 20°C): ~7 Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
ATNCES99.2500	<p>ALCOOL ISOAMILIC, extra pur C₅H₁₂O M=88,15 CAS [123-51-3]</p> <p>Continut: min.99% Impuritati organice: trece testul Apa: max.0,3% Densitate: 0,81 g/cm³ Solubilitate in apa (20°C): 25 g/L Punctul de topire: -117°C Punctul de fierbere: 131°C Valoarea pH-ului (25 g/L H₂O, 20°C): ~7 Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
APCA6.1000	<p>ALCOOL IZOPROPILIC (2-PROPANOL) P.A. C₃H₈O M=60,10 CAS [67-63-0]</p> <p>Continut: min 99,7% Aciditate libera: max 0,002% Apa: max 0,1% Metanol: max 0,1% Acetona: max 0,05% Etanol: max 0,05% Reziduu la evaporare: max 0,002% Fier: max 0,0001% Plumb: max 0,0001% Sodiu: max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	1 L
ATNCCS119.1000	<p>ALCOOL IZOPROPILIC (2-PROPANOL) P.A. C₃H₈O M=60,10 CAS [67-63-0]</p> <p>Continut: min 99,8% Acizi liberi (C₂H₅COOH): max 0,0007% Aluminiu (Al): max 0,00005%</p>	1 L

	<p>Bariu (Ba): max 0,00001% Bor (B): max 0,000002% Cadmiu (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Plumb (Pb): max 0,00001% Magneziu (Mg): max 0,000002% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Staniu (Sn): max 0,00001% Zinc (Zn): max 0,00001% Acetona: max 0,01% Etanol: max 0,01% Metanol: max 0,1% Apa: max 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	
<p>ATNEQM262.2500</p>	<p>ALCOOL IZOPROPILIC (2-PROPANOL) P.A. C_3H_8O M=60,10 CAS [67-63-0]</p> <p>Continut: min 99,8% Aciditate: max 0,0001 meq/g Alcalinitate: max 0,0001 meq/g Densitate (20°C): 0,784-0,787 Punctul de fierbere: 81-83 °C Cloruri (Cl): max 300 ppb Azotati (NO₃): max 300 ppb Fosfati (PO₄): max 500 ppb Sulfati (SO₄): max 1000 ppb Compusi carbonil (CO): max 0,002% Acetona: max 0,01% Etanol: max 0,01% Izopropil eter: max 0,01% Metanol: max 0,01% 1-Propylalcool: max 0,1% Argint (Ag): max 0,000002% Aluminiu (Al): max 0,00005% Arsenic (As): max 0,000002% Aur (Au): max 0,000002% Bor (B): max 0,000002% Bariu (Ba): max 0,00001% Beriliu (Be): max 0,000002% Bismut (Bi): max 0,00001% 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 0,000005% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002%</p>	<p>2,5 L</p>

	<p>Molibden (Mo): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Plumb (Pb); max 0,00001% Platina (Pt): max 0,000002% Stibiu (Sb): max 0,000002% Staniu (St): max 0,00001% Titan (Ti): max 0,000002% Taliu (Tl): max 0,000002% Vanadiu (V): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Zirconiu (Zr); max 0,000002% Reziduri la evaporare: max 0,001% Apa: max 0,05% Ambalaj: flacon sticla</p>	
ARGC4485.0250	<p>ALGINAT DE AMONIU pt biochimie $(C_6H_8O_6)_n NH_4$ CAS [9005-34-9]</p> <p>Aspect: pudra de culoare bej Pierderi la uscare: max 15% Cenusa (800 °C): max 7% Valoarea pH-ului (solutie 1%): 5,5 – 7,5% Vascozitate (solutie 1% la 20 °C): max 100 – 150 mPas Arsenic (As): max 0,0003% Metale grele (Pb): max 0,002% Ambalaj : flacon plastic</p>	250 g
AROC4401.0250	<p>ALGINAT DE SODIU pt biochimie CAS [9005-38-3]</p> <p>Forma: pulbere gri deschis Pierderi la uscare: max 15% Cenusa (600 °C): 18,0 – 27,0% Valoarea pH-ului (solutie 1%): 5,5 – 7,5 Vascozitate: 350 – 550 mPas Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0005% Metale grele: max 0,002% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
AROC4401.1000	<p>ALGINAT DE SODIU pt biochimie CAS [9005-38-3]</p> <p>Forma: pulbere gri deschis Pierderi la uscare: max 15% Cenusa (600 °C): 18,0 – 27,0% Valoarea pH-ului (solutie 1%): 5,5 – 7,5 Vascozitate: 350 – 550 mPas Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0005% Metale grele: max 0,002% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ATNEYM255.0250	<p>ALIAJ DEVARDA P.A. CAS [8049-11-4]</p> <p>Utilitate: agent reductor pentru determinarea azotului total prin metoda Kjeldahl si pentru reducerea cloratilor hidroxizilor metalici la cloruri Densitate: ~ 5,79 g/cm³</p>	250 g

	<p>Solubilitate in apa (20 °C): insolubil Punct de topire: 490 - 560 °C Punctul de fierbere: 906 °C Azot total: max 0,001 % Ambalaj: flacon plastic</p>	
ATNEYM255.1000	<p>ALIAJ DEVARDA P.A. CAS [8049-11-4]</p> <p>Utilitate: agent reductor pentru determinarea azotului total prin metoda Kjeldahl si pentru reducerea cloratilor hidroxizilor metalici la cloruri Densitate: ~ 5,79 g/cm³ Solubilitate in apa (20 °C): insolubil Punct de topire: 490 - 560 °C Punctul de fierbere: 906 °C Azot total: max 0,001 % Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARXC2951.1000	<p>AMIDON SOLUBIL (C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [65996-63-6]</p> <p>Aspect: pulbere albicioasa Valoarea pH-ului: 6,4 – 7,2 Cenusa: max 1,5% Umiditate: max 12 -14% Dioxid de sulf (SO₂): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARXC2951.5000	<p>AMIDON SOLUBIL (C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [65996-63-6]</p> <p>Aspect: pulbere albicioasa Valoarea pH-ului: 6,4 – 7,2 Cenusa: max 1,5% Umiditate: max 12 -14% Dioxid de sulf (SO₂): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
AROC2952.1000	<p>AMIDON DIN CARTOF, pur (C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [65996-63-6]</p> <p>Aspect: pulbere alba Valoarea pH-ului: 6,0 – 8,0 Cenusa: max 0,3% Umiditate: max 20% Dioxid de sulf (SO₂): max 0,002% Metale grele: max 0,0005% Proteine: max 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
AROC2952.5000	<p>AMIDON DIN CARTOF, pur (C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [9005-25-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba Valoarea pH-ului: 6,0 – 8,0 Cenusa: max 0,3% Umiditate: max 20%</p>	5 Kg

	<p>Dioxid de sulf (SO₂): max 0,002% Metale grele: max 0,0005% Proteine: max 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARGC2955.1000	<p>AMIDON DIN GRAU, pur (C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [9005-25-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba Valoarea pH-ului: 6,0 – 7,0 Umiditate: max. 13% Proteine: max. 0,3% Grasime: max. 0,1% Dioxid de sulf (SO₂): max. 0,001% Carbhidrati: min. 85,70% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARGC2955.5000	<p>AMIDON DIN GRAU, pur (C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [9005-25-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba Valoarea pH-ului: 6,0 – 7,0 Umiditate: max. 13% Proteine: max. 0,3% Grasime: max. 0,1% Dioxid de sulf (SO₂): max. 0,001% Carbhidrati: min. 85,70% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
ARFC2954.1000	<p>AMIDON DIN OREZ, pur (C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [9005-25-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba Valoarea pH-ului: 6,0 – 7,5 Umiditate: max 14% Cenusa: max. 0,06% Proteine: max. 0,55% Grasime: max. 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARFC2954.5000	<p>AMIDON DIN OREZ, pur (C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [9005-25-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba Valoarea pH-ului: 6,0 – 7,5 Umiditate: max 14% Cenusa: max. 0,06% Proteine: max. 0,55% Grasime: max. 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
ARTC2953.1000	<p>AMIDON DIN PORUMB, pur (C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [9005-25-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba Valoarea pH-ului: 4,0 – 7,0</p>	1 Kg

	<p>Pierderi la uscare: max. 15% Cenusa sulfatica: max. 0,6% Dioxid de sulf (SO₂): max. 0,005% Substante oxidante: max. 0,002% Fier (Fe): max. 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARTC2953.5000	<p>AMIDON DIN PORUMB, pur (C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [9005-25-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba Valoarea pH-ului: 4,0 – 7,0 Pierderi la uscare: max. 15% Cenusa sulfatica: max. 0,6% Dioxid de sulf (SO₂): max. 0,005% Substante oxidante: max. 0,002% Fier (Fe): max. 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
ARIC2956.0100	<p>AMIDON pt electroforeza (SMITHIES) C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [9005-25-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba Continut de cenusa: max. 0,5% Pierderi la uscare: max. 10% Cloruri (Cl): max. 0,01% Sulfati (SO₄): max. 0,01% Plumb (Pb): max. 0,0005% Cadmiu (Cd): max. 0,0005% Calciu (Ca): max. 0,01% Crom (Cr): max. 0,0005% Fier (Fe): max. 0,001% Potasiu (K): max. 0,05% Cobalt (Co): max. 0,0005% Cupru (Cu): max. 0,0005% Magneziu (Mg): max. 0,002% Mangan (Mn): max. 0,0005% Sodiu (Na): max. 0,1% Nichel (Ni): max. 0,0005% Zinc (Zn): max. 0,0005% Temperatura de depozitare: +4 °C Obtinut din cartof Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
ARIC2956.0500	<p>AMIDON pt electroforeza (SMITHIES) C₆H₁₀O₅)_n M=(162,14)_n CAS [9005-25-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba Continut de cenusa: max. 0,5% Pierderi la uscare: max. 10% Cloruri (Cl): max. 0,01% Sulfati (SO₄): max. 0,01% Plumb (Pb): max. 0,0005% Cadmiu (Cd): max. 0,0005% Calciu (Ca): max. 0,01% Crom (Cr): max. 0,0005% Fier (Fe): max. 0,001%</p>	500 g

	<p>Potasiu (K): max. 0,05% Cobalt (Co): max. 0,0005% Cupru (Cu): max. 0,0005% Magneziu (Mg): max. 0,002% Mangan (Mn): max. 0,0005% Sodiu (Na): max. 0,1% Nichel (Ni): max. 0,0005% Zinc (Zn): max. 0,0005% Temperatura de depozitare: +4 °C Obtinut din cartof Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARIC2956.1000	<p>AMIDON pt electroforeza (SMITHIES) $C_6H_{10}O_5)_n$ M=(162,14)_n CAS [9005-25-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba Continut de cenusa: max. 0,5% Pierderi la uscare: max. 10% Cloruri (Cl): max. 0,01% Sulfati (SO₄): max. 0,01% Plumb (Pb): max. 0,0005% Cadmiu (Cd): max. 0,0005% Calciu (Ca): max. 0,01% Crom (Cr): max. 0,0005% Fier (Fe): max. 0,001% Potasiu (K): max. 0,05% Cobalt (Co): max. 0,0005% Cupru (Cu): max. 0,0005% Magneziu (Mg): max. 0,002% Mangan (Mn): max. 0,0005% Sodiu (Na): max. 0,1% Nichel (Ni): max. 0,0005% Zinc (Zn): max. 0,0005% Temperatura de depozitare: +4 °C Obtinut din cartof Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ATNCMS118.1000	<p>AMONIAC sol. 25% P.A. NH₃ M=17,03 CAS [1336-21-6]</p> <p>Continut: min 25% Cloruri (Cl): max 0,000005% Fosfati (PO₄): max 0,000005% Sulfati (SO₄): max 0,000005% Aluminiu (Al): max 0,000005% Bariu (Ba): max 0,000001% Calciu (Ca): max 0,000001% Cadmiu (Cd): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000001% Crom (Cr): max 0,000002% Cu (Cu): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,000001% Plumb (Pb): max 0,000002% Litiu (Li): max 0,000005% Magneziu (Mg): max 0,000001% Mangan (Mn): max 0,000002% Potasiu (K): max 0,000005%</p>	1 L

	<p>Sodiu (Na): max 0,000005% Nichel (Ni): max 0,000002% Staniu (Sn): max 0,000001% Zinc (Zn): max 0,000005% Reziduri la calcinare: max 0,0002% Ambalaj: flacon sticla</p>	
ARLC4878.0100	<p>ANHIDRIDA TRIFLUORACETICA pt cromatografie $C_4F_6O_3$ M=210,03 CAS [407-25-0]</p> <p>Aspect: lichid incolor Continut: min 99% Sulfati (SO_4): max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,005% Fluor (F): max 0,005% Ambalaj: flacon sticla</p>	100 g
ARGC4561.1000	<p>APA P.A. H_2O M=18,02 CAS [7732-18-5]</p> <p>Valoarea pH-ului: 5,0 – 8,0 Conductivitatea specifica (la 20°C in momentul prepararii): max 1 $\mu S/cm$ Reziduri la evaporare: max 0,0005% Continut de cenusa: max 0,0002% Cloruri (Cl): max 0,00001% Nitratii (NO_3): max 0,00002% Fosfati (PO_4): max 0,000005% Sulfati (SO_4): max 0,0001% Aluminiu (Al): max 0,000002% Amoniu (NH_4): max 0,000001% Bariu (Ba): max 0,000001% Beriliu (Be): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,000001% Cadmiu (Cd): max 0,000001% Calciu (Ca): max 0,00001% Crom (Cr): max 0,000001% Fier (Fe): max 0,000001% Potasiu (K): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000001% Cupru (Cu): max 0,000001% Litiu (Li): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,000005% Mangan (Mn): max 0,000001% Sodiu (Na): max 0,00001% Nichel (Ni): max 0,000001% Metale grele (Pb): max 0,000001% Argint (Ag): max 0,000001% Silicati (SiO_2): max 0,000001% Strontiu (Sr): max 0,000005% Zins (Zn): max 0,000005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
ARGC4561.2500	<p>APA P.A. H_2O M=18,02 CAS [7732-18-5]</p>	2,5 L

	<p>Valoarea pH-ului: 5,0 – 8,0 Conductivitatea specifica (la 20°C in momentul prepararii): max 1 µS/cm Reziduri la evaporare: max 0,0005% Continut de cenusa: max 0,0002% Cloruri (Cl): max 0,00001% Nitrati (NO₃): max 0,00002% Fosfati (PO₄): max 0,000005% Sulfati (SO₄): max 0,0001% Aluminiu (Al): max 0,000002% Amoniu (NH₄): max 0,000001% Bariu (Ba): max 0,000001% Beriliu (Be): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,000001% Cadmiu (Cd): max 0,000001% Calciu (Ca): max 0,00001% Crom (Cr): max 0,000001% Fier (Fe): max 0,000001% Potasiu (K): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000001% Cupru (Cu): max 0,000001% Litiu (Li): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,000005% Mangan (Mn): max 0,000001% Sodiu (Na): max 0,00001% Nichel (Ni): max 0,000001% Metale grele (Pb): max 0,000001% Argint (Ag): max 0,000001% Silicati (SiO₂): max 0,000001% Strontiu (Sr): max 0,000005% Zins (Zn): max 0,000005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
<p>ARGC4561.5000</p>	<p>APA P.A. H₂O M=18,02 CAS [7732-18-5]</p> <p>Valoarea pH-ului: 5,0 – 8,0 Conductivitatea specifica (la 20°C in momentul prepararii): max 1 µS/cm Reziduri la evaporare: max 0,0005% Continut de cenusa: max 0,0002% Cloruri (Cl): max 0,00001% Nitrati (NO₃): max 0,00002% Fosfati (PO₄): max 0,000005% Sulfati (SO₄): max 0,0001% Aluminiu (Al): max 0,000002% Amoniu (NH₄): max 0,000001% Bariu (Ba): max 0,000001% Beriliu (Be): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,000001% Cadmiu (Cd): max 0,000001% Calciu (Ca): max 0,00001% Crom (Cr): max 0,000001% Fier (Fe): max 0,000001% Potasiu (K): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000001%</p>	<p>5 L</p>

	<p>Cupru (Cu): max 0,000001% Litiu (Li): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,000005% Mangan (Mn): max 0,000001% Sodiu (Na): max 0,00001% Nichel (Ni): max 0,000001% Metale grele (Pb): max 0,000001% Argint (Ag): max 0,000001% Silicati (SiO₂): max 0,000001% Strontiu (Sr): max 0,000005% Zins (Zn): max 0,000005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARGC4561.3030	<p>APA P.A. H₂O M=18,02 CAS [7732-18-5]</p> <p>Valoarea pH-ului: 5,0 – 8,0 Conductivitatea specifica (la 25 °C in momentul prepararii): max 1 µS/cm Reziduri la evaporare: max 0,0005% Continut de cenusa: max 0,0002% Cloruri (Cl): max 0,00001% Nitrati (NO₃): max 0,00002% Fosfati (PO₄): max 0,000005% Sulfati (SO₄): max 0,0001% Aluminiu (Al): max 0,000002% Amoniu (NH₄): max 0,000001% Bariu (Ba): max 0,000001% Beriliu (Be): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,000001% Cadmium (Cd): max 0,000001% Calciu (Ca): max 0,00001% Crom (Cr): max 0,000001% Fier (Fe): max 0,000001% Potasiu (K): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000001% Cupru (Cu): max 0,000001% Litiu (Li): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,000005% Mangan (Mn): max 0,000001% Sodiu (Na): max 0,00001% Nichel (Ni): max 0,000001% Metale grele (Pb): max 0,000001% Argint (Ag): max 0,000001% Silicati (SiO₂): max 0,000001% Strontiu (Sr): max 0,000005% Zins (Zn): max 0,000005% Ambalaj: flacon plastic</p>	30 L
ARSC4562.1000	<p>APA bidistilata H₂O M=18,02 CAS [7732-18-5]</p> <p>Aspect: transparent Valoarea pH-ului: 5,0 – 6,0 Conductivitatea (25 °C): max 2,0 µS/cm Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L

ARSC4562.3010	<p>APA bidistilata H₂O M=18,02 CAS [7732-18-5]</p> <p>Aspect: transparent Valoarea pH-ului: 5,0 – 6,0 Conductivitatea (25 °C): max 2,0 μS/cm Ambalaj: flacon plastic</p>	10 L
ARSC4562.3030	<p>APA bidistilata H₂O M=18,02 CAS [7732-18-5]</p> <p>Aspect: transparent Valoarea pH-ului: 5,0 – 6,0 Conductivitatea (25 °C): max 2,0 μS/cm Ambalaj: flacon plastic</p>	30 L
ARQC4563.3010	<p>APA demineralizata, nesterila H₂O M=18,02 CAS [7732-18-5]</p> <p>Aspect: transparent Valoarea pH-ului: 6,2 – 7,5 Conductivitatea (25 °C): max 5,0 μS/cm Ambalaj: flacon plastic</p>	10 L
ARQC4563.3030	<p>APA demineralizata, nesterila H₂O M=18,02 CAS [7732-18-5]</p> <p>Aspect: transparent Valoarea pH-ului: 6,2 – 7,5 Conductivitatea (25 °C): max 5,0 μS/cm Ambalaj: flacon plastic</p>	30 L
ATNCAS116.2500	<p>APA, ultra pur H₂O M=18,02 CAS [7732-18-5]</p> <p>Substante non-volatile: max 0,0001% Conductivitate (25°C): max 1μS/cm Cloruri (Cl): max 0,00002% Nitrati (NO₃): max 0,00003% Sulfati (SO₄): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,00001% Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
ATNERM263.1000	<p>APA OXIGENATA 30% P.A. H₂O₂ M=34,02 CAS [7722-84-1]</p> <p>Stabilizata pentru depozitare la temperaturi inalte Continut: min 30,0% Acizi liberi (H₂SO₄): max 40 ppm Cloruri (Cl): max 0,5 ppm Sulfati (SO₄): max 2 ppm Fosfati (PO₄): max 5 ppm Azot total (N): max 4 ppm Cadmiu (Cd): max 0,02 ppm Cobalt (Co): max 0,02 ppm Cupru (Cu): max 0,02 ppm</p>	1 L

	<p>Fier (Fe): max 0,1 ppm Nichel (Ni): max 0,02 ppm Plumb (Pb): max 0,02 ppm Zinc (Zn): max 0,02 ppm Substante non-volatile: max 50 ppm Ambalaj: flacon plastic</p>	
ATNCDS117.1000	<p>APA OXIGENATA 30% P.A. H_2O_2 M=34,02 CAS [7722-84-1]</p> <p>Continut: min 30,0 % Acizi liberi (H_2SO_4): max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,00005% Fosfati (PO_4): max 0,0001% Sulfati (SO_4): max 0,0001% Aluminiu (Al): max 0,00005% Arsenic (As): max 0,000001% Bariu (Ba): max 0,000005% Beriliu (Be): max 0,000001% Bismut (Bi): max 0,00001% Calciu (Ca): max 0,0002% Cadmiu (Cd): max 0,000001% Cobalt (Co): max 0,000001% Crom (Cr): max 0,000002% Cu (Cu): max 0,000001% Fier (Fe): max 0,000005% Germaniu (Ge): max 0,000005% Plumb (Pb): max 0,000001% Litiu (Li): max 0,000001% Magneziu (Mg): max 0,000005% Mangan (Mn): max 0,000001% Molibden (Mo): max 0,000002% Potasiu (K): max 0,00001% Sodiu (Na): max 0,00001% Nichel (Ni): max 0,000002% Strontiu (Sr): max 0,000001% Titan (Ti): max 0,00001% Taliu (Tl): max 0,000005% Vanadiu (V): max 0,000001% Zinc (Zn): max 0,000005% Zirconiu (Zr): max 0,00001% Reziduri la aprindere: max 0,002% Substante non-volatile: max 0,005% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
ARXC4879.0100	<p>AZIDA DE SODIU P.A. NaN_3 M=65,01 CAS [26628-22-8]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,3% Alkali liberi (NaOH): max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,05% Pierderi la uscare: max 0,1% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
ARXC4879.0250	<p>AZIDA DE SODIU P.A. NaN_3 M=65,01</p>	250 g

	<p>CAS [26628-22-8]</p> <p>Continut: min 99%</p> <p>Substante insolubile in apa: max 0,3%</p> <p>Alcali liberi (NaOH): max 0,1%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,05%</p> <p>Pierderi la uscare: max 0,1%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARXC4879.0500	<p>AZIDA DE SODIU P.A. NaN₃ M=65,01 CAS [26628-22-8]</p> <p>Continut: min 99%</p> <p>Substante insolubile in apa: max 0,3%</p> <p>Alcali liberi (NaOH): max 0,1%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,05%</p> <p>Pierderi la uscare: max 0,1%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARBC4649.0500	<p>AZOTAT FERIC, nonahidrat, pur Fe(NO₃)₃ x 9H₂O M=404,0 CAS [7782-61-8]</p> <p>Continut: min 96%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,01%</p> <p>Sulfati (SO₄): max 0,03%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARBC4649.1000	<p>AZOTAT FERIC, nonahidrat, pur Fe(NO₃)₃ x 9H₂O M=404,0 CAS [7782-61-8]</p> <p>Continut: min 96%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,01%</p> <p>Sulfati (SO₄): max 0,03%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARBC4649.5000	<p>AZOTAT FERIC, nonahidrat, pur Fe(NO₃)₃ x 9H₂O M=404,0 CAS [7782-61-8]</p> <p>Continut: min 96%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,01%</p> <p>Sulfati (SO₄): max 0,03%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
ARGC4317.0500	<p>AZOTAT DE ALUMINIU P.A. Al(NO₃)₃ x 9H₂O M=375,13 CAS [7784-27-2]</p> <p>Continut: min 98%</p> <p>Valoarea pH-ului (sol 5%, 20 °C): 2,5 – 3,5</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,005%</p> <p>Sulfati (SO₄): max 0,005%</p> <p>Metale grele (Pb): max 0,001%</p> <p>Calciu (Ca): max 0,02%</p> <p>Fier (Fe): max 0,005%</p> <p>Potasiu (K): max 0,05%</p> <p>Magneziu (Mg): max 0,005%</p> <p>Sodiu (Na): max 0,02%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g

<p>ARGC4317.1000</p>	<p>AZOTAT DE ALUMINIU P.A. Al(NO₃)₃ x 9H₂O M=375,13 CAS [7784-27-2]</p> <p>Continut: min 98% Valoarea pH-ului (sol 5%, 20 °C): 2,5 – 3,5 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,02% Fier (Fe): max 0,005% Potasiu (K): max 0,05% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>1 Kg</p>
<p>ARGC4317.2500</p>	<p>AZOTAT DE ALUMINIU P.A. Al(NO₃)₃ x 9H₂O M=375,13 CAS [7784-27-2]</p> <p>Continut: min 98% Valoarea pH-ului (sol 5%, 20 °C): 2,5 – 3,5 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,02% Fier (Fe): max 0,005% Potasiu (K): max 0,05% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>2,5 Kg</p>
<p>ARJC4319.0500</p>	<p>AZOTAT DE AMONIU, extra pur NH₄NO₃ M=80,04 CAS [6484-52-2]</p> <p>Continut: min 98% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,001% Cenusa sulfurica: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>500 g</p>
<p>ARJC4319.1000</p>	<p>AZOTAT DE AMONIU, extra pur NH₄NO₃ M=80,04 CAS [6484-52-2]</p> <p>Continut: min 98% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,01% Fosfati (PO₄): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,001% Cenusa sulfurica: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>1 Kg</p>

ARJC4319.2500	<p>AZOTAT DE AMONIU, extra pur NH_4NO_3 M=80,04 CAS [6484-52-2]</p> <p>Continut: min 98% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO_4): max 0,01% Fosfati (PO_4): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,001% Cenusa sulfurica: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
ARDC4318.0500	<p>AZOTAT DE AMONIU P.A. NH_4NO_3 M=80,04 CAS [6484-52-2]</p> <p>Continut: min 98% Valoarea pH-ului (sol 5%, 20 °C): 4,5 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO_4): max 0,005% Azititi (NO_2): max 0,0005% Fosfati (PO_4): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Continut de cenusa: max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARDC4318.1000	<p>AZOTAT DE AMONIU P.A. NH_4NO_3 M=80,04 CAS [6484-52-2]</p> <p>Continut: min 98% Valoarea pH-ului (sol 5%, 20 °C): 4,5 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO_4): max 0,005% Azititi (NO_2): max 0,0005% Fosfati (PO_4): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Continut de cenusa: max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARDC4318.2500	<p>AZOTAT DE AMONIU P.A. NH_4NO_3 M=80,04 CAS [6484-52-2]</p> <p>Continut: min 98% Valoarea pH-ului (sol 5%, 20 °C): 4,5 – 6,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO_4): max 0,005% Azititi (NO_2): max 0,0005% Fosfati (PO_4): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Continut de cenusa: max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg

<p>APNA80.0100</p>	<p>AZOTAT DE ARGINT P.A. AgNO₃ M=169,87 CAS [7761-88-8]</p> <p>Continut: min 99,6% Subs. insolubile in apa: max 0,01% Sulfati (SO₄): max 0,01% Fier (Fe): lipsa Plumb (Pb): lipsa Bismut (Bi): lipsa Cupru (Cu): lipsa Acid azotic liber (HNO₃): 0,0036 – 0,0126 Ambalaj: plastic</p>	<p>100 g</p>
<p>APMA57.0001</p>	<p>AZOTAT DE ARGINT 0,1 V titrofix AgNO₃ M=169,87</p> <p>Continut (AgNO₃): 16,988 ± 0,002 g Ambalaj: sticla sau plastic</p>	<p>fiola</p>
<p>ARZC4880.0250</p>	<p>AZOTAT DE BARIU P.A. Ba(NO₃)₂ M=261,35 CAS [10022-31-8]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5% in H₂O): 5,0 – 8,0 Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,05% Fier (Fe): max 0,0002% Potasiu (K): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,1% Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>250 g</p>
<p>ARZC4880.0500</p>	<p>AZOTAT DE BARIU P.A. Ba(NO₃)₂ M=261,35 CAS [10022-31-8]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5% in H₂O): 5,0 – 8,0 Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,05% Fier (Fe): max 0,0002% Potasiu (K): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,0005% Strontiu (Sr): max 0,1% Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>500 g</p>
<p>ATNCJS134.0250</p>	<p>AZOTAT DE CADMIU, extra pur Cd(NO₃)₂ x 4H₂O M=308,47 CAS [10022-68-1]</p>	<p>250 g</p>

	<p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,005% Amoniu (NH₄): max 0,03% Cupru (Cu): max 0,003% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ATNCJS134.1000	<p>AZOTAT DE CADMIU, extra pur Cd(NO₃)₂ x 4H₂O M=308,47 CAS [10022-68-1]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,005% Amoniu (NH₄): max 0,03% Cupru (Cu): max 0,003% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ATNCYS135.0250	<p>AZOTAT DE CADMIU P.A. Cd(NO₃)₂ x 4H₂O M=308,47 CAS [10022-68-1]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului: 4,5 – 7,0 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,005% Amoniu (NH₄): max 0,01% Bariu (Ba): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,01% Potasiu (K): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,01% Strontiu (Sr): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
ATNCYS135.1000	<p>AZOTAT DE CADMIU P.A. Cd(NO₃)₂ x 4H₂O M=308,47 CAS [10022-68-1]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului: 4,5 – 7,0 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,005%</p>	1 Kg

	<p>Amoniu (NH₄): max 0,01% Bariu (Ba): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,01% Potasiu (K): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,01% Strontiu (Sr): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARBC4320.0500	<p>AZOTAT DE CALCIU P.A. Ca(NO₃)₂ x 4H₂O M=236,15 CAS [13477-34-4]</p> <p>Continut: 99,0 – 103,0% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 5,0 – 7,0 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Azotiti (NO₂): max 0,001% Amoniu (NH₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,01% Strontiu (Sr): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,005% Aluminiu (Al): max 0,001% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARBC4320.1000	<p>AZOTAT DE CALCIU P.A. Ca(NO₃)₂ x 4H₂O M=236,15 CAS [13477-34-4]</p> <p>Continut: 99,0 – 103,0% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 5,0 – 7,0 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Azotiti (NO₂): max 0,001% Amoniu (NH₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,01% Strontiu (Sr): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,0005%</p>	1 Kg

	<p>Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,005% Aluminiu (Al): max 0,001% CAdmiu (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005 Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARBC4320.2500	<p>AZOTAT DE CALCIU P.A. Ca(NO₃)₂ x 4H₂O M=236,15 CAS [13477-34-4]</p> <p>Continut: 99,0 – 103,0% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 5,0 – 7,0 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Azotiti (NO₂): max 0,001% Amoniu (NH₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,01% Strontiu (Sr): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,005% Aluminiu (Al): max 0,001% CAdmiu (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005 Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
ARLC4321.0050	<p>AZOTAT DE COBALT P.A. Co(NO₃)₂ x 6H₂O M=291,04 CAS [10026-22-9]</p> <p>Continut: 98,0 – 102,0% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,005% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,15% Magneziu (Mg): max 0,005% Potasiu (K): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,002% Zinc (Zn): max 0,01% Ambalaj: plastic</p>	50 g

ARLC4321.0100	<p>AZOTAT DE COBALT P.A. $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$ M=291,04 CAS [10026-22-9]</p> <p>Continut: 98,0 – 102,0% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO_4): max 0,005% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,15% Magneziu (Mg): max 0,005% Potasiu (K): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,002% Zinc (Zn): max 0,01% Ambalaj: plastic</p>	100 g
ARLC4321.0250	<p>AZOTAT DE COBALT P.A. $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$ M=291,04 CAS [10026-22-9]</p> <p>Continut: 98,0 – 102,0% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO_4): max 0,005% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,05% Nichel (Ni): max 0,15% Magneziu (Mg): max 0,005% Potasiu (K): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,002% Zinc (Zn): max 0,01% Ambalaj: plastic</p>	250 g
ATNCMS136.0500	<p>AZOTAT DE CUPRU P.A. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \times 3\text{H}_2\text{O}$ M=241,60 CAS [10031-43-3]</p> <p>Continut: min 99,5% Cloruri (Cl): max 0,0005% Sulfati (SO_4): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Potasiu (K): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ATNCMS136.1000	<p>AZOTAT DE CUPRU P.A. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \times 3\text{H}_2\text{O}$ M=241,60 CAS [10031-43-3]</p> <p>Continut: min 99,5%</p>	1 Kg

	<p>Cloruri (Cl): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Potasiu (K): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ATNCMS136.5000	<p>AZOTAT DE CUPRU P.A. Cu(NO₃)₂ x 3H₂O M=241,60 CAS [10031-43-3]</p> <p>Continut: min 99,5% Cloruri (Cl): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Potasiu (K): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
ATNCWS138.0500	<p>AZOTAT DE MAGNEZIU, extra pur Mg(NO₃)₂ x 6H₂O M=256,43 CAS [13446-18-9]</p> <p>Continut: min 98% Substante insolubile in apa: max 0,025% Valoarea pH-ului: 4,0 – 8,5 Aciditate: max 0,01% Alcalinitate: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,01% Amoniu (NH₄): max 0,01% Arsenic (As): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,002% Potasiu (K): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ATNCWS138.1000	<p>AZOTAT DE MAGNEZIU, extra pur Mg(NO₃)₂ x 6H₂O M=256,43 CAS [13446-18-9]</p> <p>Continut: min 98% Substante insolubile in apa: max 0,025% Valoarea pH-ului: 4,0 – 8,5 Aciditate: max 0,01% Alcalinitate: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,01%</p>	1 Kg

	<p>Amoniu (NH₄): max 0,01% Arsenic (As): max 0,0001% Calciu (Ca): max 0,05% Cupru (Cu): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,002% Potasiu (K): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ATNCPS137.0500	<p>AZOTAT DE MAGNEZIU P.A. Mg(NO₃)₂ x 6H₂O M=256,43 CAS [13446-18-9]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului: 5 – 7 Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Amoniu (NH₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0001% Bariu (Ba): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	500 g
ATNCPS137.1000	<p>AZOTAT DE MAGNEZIU P.A. Mg(NO₃)₂ x 6H₂O M=256,43 CAS [13446-18-9]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului: 5 – 7 Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Amoniu (NH₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0001% Bariu (Ba): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
ATNCHS139.0250	<p>AZOTAT DE NICHEL, extra pur Ni(NO₃)₂ x 6H₂O M=290,81 CAS [13478-00-7]</p> <p>Continut: min 98% Cloruri (Cl): max 0,003% Sulfati (SO₄): max 0,01%</p>	250 g

	<p>Calciu (Ca): max 0,2% Cobalt (Co): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,05% Substante care nu se precipita cu (NH₄)₂S: max 0,3% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ATNCHS139.1000	<p>AZOTAT DE NICHEL, extra pur Ni(NO₃)₂ x 6H₂O M=290,81 CAS [13478-00-7]</p> <p>Continut: min 98% Cloruri (Cl): max 0,003% Sulfati (SO₄): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,2% Cobalt (Co): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,05% Substante care nu se precipita cu (NH₄)₂S: max 0,3% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARFC4881.0100	<p>AZOTAT DE NICHEL P.A. Ni(NO₃)₂ x 6 H₂O M=290,81 CAS [13478-00-7]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,01% Ion de amoniu (NH₄): max 0,05% Plumb (Pb): max 0,003% Cadmiu (Cd): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,1% Fier (Fe): max 0,002% Cobalt (Co): max 0,2% Cupru (Cu): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,03% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
ARFC4881.0250	<p>AZOTAT DE NICHEL P.A. Ni(NO₃)₂ x 6 H₂O M=290,81 CAS [13478-00-7]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,01% Ion de amoniu (NH₄): max 0,05% Plumb (Pb): max 0,003% Cadmiu (Cd): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,1% Fier (Fe): max 0,002% Cobalt (Co): max 0,2% Cupru (Cu): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,03% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g

<p>ARFC4881.0500</p>	<p>AZOTAT DE NICHEL P.A. Ni(NO₃)₂ x 6 H₂O M=290,81 CAS [13478-00-7]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,01% Ion de amoniu (NH₄): max 0,05% Plumb (Pb): max 0,003% Cadmium (Cd): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,1% Fier (Fe): max 0,002% Cobalt (Co): max 0,2% Cupru (Cu): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,03% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>500 g</p>
<p>ARZC4322.0100</p>	<p>AZOTAT DE PLUMB P.A. Pb(NO₃)₂ M=331,21 CAS [10099-74-8]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,0005% Staniu (Sn): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	<p>100 g</p>
<p>ARZC4322.0250</p>	<p>AZOTAT DE PLUMB P.A. Pb(NO₃)₂ M=331,21 CAS [10099-74-8]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Sodiu (Na): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,0005% Staniu (Sn): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	<p>250 g</p>

ATNCQS140.0500	<p>AZOTAT DE PLUMB P.A. Pb(NO₃)₂ M=331,21 CAS [10099-74-8]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Magneziu (mg): max 0,005% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,02% Substante care nu se precipita cu H₂S: max 0,01% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ATNCQS140.1000	<p>AZOTAT DE PLUMB P.A. Pb(NO₃)₂ M=331,21 CAS [10099-74-8]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Magneziu (mg): max 0,005% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,02% Substante care nu se precipita cu H₂S: max 0,01% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARTC4323.0500	<p>AZOTAT DE POTASIU KNO₃ M=101,11 CAS [7757-79-1]</p> <p>Continut: min 99% Apa: max 0,2% Cloruri (Cl): max 0,06% Fier (Fe): max 0,001% Substante insolubile: max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARTC4323.1000	<p>AZOTAT DE POTASIU KNO₃ M=101,11 CAS [7757-79-1]</p> <p>Continut: min 99% Apa: max 0,2% Cloruri (Cl): max 0,06% Fier (Fe): max 0,001% Substante insolubile: max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARTC4323.2500	<p>AZOTAT DE POTASIU KNO₃ M=101,11 CAS [7757-79-1]</p> <p>Continut: min 99% Apa: max 0,2% Cloruri (Cl): max 0,06%</p>	2,5 Kg

	<p>Fier (Fe): max 0,001% Substante insolubile: max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARQC4324.0500	<p>AZOTAT DE POTASIU P.A. KNO₃ M=101,11 CAS [7757-79-1]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 4,5 – 8,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotiti (NO₂): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,003% Iodati (IO₃): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0003% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARQC4324.1000	<p>AZOTAT DE POTASIU P.A. KNO₃ M=101,11 CAS [7757-79-1]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 4,5 – 8,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotiti (NO₂): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,003% Iodati (IO₃): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0003% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARQC4324.2500	<p>AZOTAT DE POTASIU P.A. KNO₃ M=101,11 CAS [7757-79-1]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului: 4,5 – 8,5 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Azotiti (NO₂): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,003% Iodati (IO₃): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Sodiu (Na): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0003% Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg

<p>ARZC4325.0500</p>	<p>AZOTAT DE SODIU P.A. NaNO₃ M=84,99 CAS [7631-99-4]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului: 5,5 – 8,0 Iodati (IO₃): max 0,0005% Azotiti (NO₂): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,003% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Calciu (Ca); max 0,005% Potasiu (K): max 0,005% Amoniu (NH₄): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Arsenic (As): max 0,00004% Cadmium (Cd): max 0,0002% Cobalt (Co): max 0,0002% Cupru (Cu): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>500 g</p>
<p>ARZC4325.1000</p>	<p>AZOTAT DE SODIU P.A. NaNO₃ M=84,99 CAS [7631-99-4]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului: 5,5 – 8,0 Iodati (IO₃): max 0,0005% Azotiti (NO₂): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,003% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Calciu (Ca); max 0,005% Potasiu (K): max 0,005% Amoniu (NH₄): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Arsenic (As): max 0,00004% Cadmium (Cd): max 0,0002% Cobalt (Co): max 0,0002% Cupru (Cu): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>1 Kg</p>
<p>ARZC4325.2500</p>	<p>AZOTAT DE SODIU P.A. NaNO₃ M=84,99 CAS [7631-99-4]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului: 5,5 – 8,0 Iodati (IO₃): max 0,0005% Azotiti (NO₂): max 0,001%</p>	<p>2,5 kg</p>

	<p>Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,003% Fosfati (PO₄): max 0,0005% Calciu (Ca); max 0,005% Potasiu (K): max 0,005% Amoniu (NH₄): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0002% Arsenic (As): max 0,00004% Cadmium (Cd): max 0,0002% Cobalt (Co): max 0,0002% Cupru (Cu): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ATNCDS141.0500	<p>AZOTAT DE ZINC P.A. Zn(NO₃)₂ x 6H₂O M=297,51 CAS [10196-18-6]</p> <p>Continut: 98,5 – 102% Substante insolubile: max 0,005% Acizi liberi (HNO₃): max 0,02% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,01% Amoniu (NH₃): max 0,01% Calciu (Ca); max 0,001% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ATNCDS141.1000	<p>AZOTAT DE ZINC P.A. Zn(NO₃)₂ x 6H₂O M=297,51 CAS [10196-18-6]</p> <p>Continut: 98,5 – 102% Substante insolubile: max 0,005% Acizi liberi (HNO₃): max 0,02% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,01% Amoniu (NH₃): max 0,01% Calciu (Ca); max 0,001% Cupru (Cu): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,001% Plumb (Pb): max 0,005% Magneziu (Mg): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
APSA82.1000	<p>AZOTIT DE SODIU P.A. NaNO₂ M=69,00 CAS [7632-00-0]</p> <p>Continut**: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,01% Pierdere la uscare: max 0,25% Cloruri (Cl): max 0,01%</p>	1 Kg

	<p>Metale grele (Pb): max 0,001% Arsen (As): max 0,0003% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: plastic ** Continutul se determina pe substanta uscata</p>	
AROC4326.1000	<p>AZOTIT DE SODIU, crist NaNO₂ M=69,00 CAS [7632-00-0]</p> <p>Continut: min 99% Apa: max 0,2% Carbonat de sodiu (Na₂CO₃): max 0,06% Clorura de sodiu (NaCl): max 0,005% Sulfat de sodiu (Na₂SO₄): max 0,03% Reziduri insolubile in apa: max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
AROC4326.5000	<p>AZOTIT DE SODIU, crist NaNO₂ M=69,00 CAS [7632-00-0]</p> <p>Continut: min 99% Apa: max 0,2% Carbonat de sodiu (Na₂CO₃): max 0,06% Clorura de sodiu (NaCl): max 0,005% Sulfat de sodiu (Na₂SO₄): max 0,03% Reziduri insolubile in apa: max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	5 Kg
AROC4326.3025	<p>AZOTIT DE SODIU, crist NaNO₂ M=69,00 CAS [7632-00-0]</p> <p>Continut: min 99% Apa: max 0,2% Carbonat de sodiu (Na₂CO₃): max 0,06% Clorura de sodiu (NaCl): max 0,005% Sulfat de sodiu (Na₂SO₄): max 0,03% Reziduri insolubile in apa: max 0,005% Ambalaj: plastic</p>	25 Kg
APVA29.1000	<p>AZOTIT DE SODIU, uz alimentar NaNO₂ M=69,00 CAS [7632-00-0]</p> <p>Continut**: min 97,5% Substante insolubile in apa: max 0,01% Pierdere la uscare: max 0,25% Agent antiaglomerant: max 0,1% Cloruri: max 2,0% Metale grele (Pb): max 0,001% Arsen: max 0,0003% Mercur: max 0,0001% Ambalaj: plastic ** Continutul se determina pe substanta uscata</p>	1 Kg
BRYC2958.0025	<p>BALSAM DE CANADA pt microscopie CAS [8007-47-4]</p> <p>Forma: vascoasa Culoare: galbuie</p>	25 ml

	<p>Miros: specific (de conifere) Densitate: 0,980 – 0,998g/cm³ Index de refractie: 1,520 – 1,530 Punctul de reflectie: 43°C Solubil in: - eter: 1:1 - toluen: 1:1 - cloroform: 1:1</p> <p>Ambalaj: sticla</p>	
BRYC2958.0100	<p>BALSAM DE CANADA pt microscopie CAS [8007-47-4]</p> <p>Forma: vascoasa Culoare: galbuie Miros: specific (de conifere) Densitate: 0,980 – 0,998g/cm³ Index de refractie: 1,520 – 1,530 Punctul de reflectie: 43°C Solubil in: - eter: 1:1 - toluen: 1:1 - cloroform: 1:1</p> <p>Ambalaj: sticla</p>	100 ml
BRDC4488.0500	<p>BENTONITA, pur CAS [1302-78-9]</p> <p>Aspect: pudra de culoare verzuie Montmorillonit: ~ 70% Valoarea pH-ului : 8,5 – 10,5% Apa: 6 – 12% Absortia de metilen blue: 320 ±20 mg/g Densitate: ~ 0,75 g/cm³ Volumul de dilatare: ≥ 22 ml/2g Reziduul la cernere uscata (63 μm): 10 – 30% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
BRDC4488.1000	<p>BENTONITA, pur CAS [1302-78-9]</p> <p>Aspect: pudra de culoare verzuie Montmorillonit: ~ 70% Valoarea pH-ului : 8,5 – 10,5% Apa: 6 – 12% Absortia de metilen blue: 320 ±20 mg/g Densitate: ~ 0,75 g/cm³ Volumul de dilatare: ≥ 22 ml/2g Reziduul la cernere uscata (63 μm): 10 – 30% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
BRDC4488.2500	<p>BENTONITA, pur CAS [1302-78-9]</p> <p>Aspect: pudra de culoare verzuie Montmorillonit: ~ 70% Valoarea pH-ului : 8,5 – 10,5% Apa: 6 – 12% Absortia de metilen blue: 320 ±20 mg/g Densitate: ~ 0,75 g/cm³ Volumul de dilatare: ≥ 22 ml/2g Reziduul la cernere uscata (63 μm): 10 – 30% Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg

BRGC4395.0100	<p>BENZEN P.A. C_6H_6 M=78,11 CAS [71-43-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,03% Densitate: 0,877 – 0,878 Aciditate: max 0,0001 meq/g Alcalinitate: max 0,0001 meq/g Substante nonvolatile: max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,00005% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Magneziu (Mg): max 0,00001% Cobalt (Co): max 0,000002% Crom (Cr): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,00001% Fier (Fe): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,000001% Compusi sulfurosi: max 0,0003% Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
BRGC4395.0500	<p>BENZEN P.A. C_6H_6 M=78,11 CAS [71-43-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,03% Densitate: 0,877 – 0,878 Aciditate: max 0,0001 meq/g Alcalinitate: max 0,0001 meq/g Substante nonvolatile: max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,00005% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Magneziu (Mg): max 0,00001% Cobalt (Co): max 0,000002% Crom (Cr): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,00001% Fier (Fe): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,000001% Compusi sulfurosi: max 0,0003% Ambalaj: flacon sticla</p>	500 ml
BRGC4395.1000	<p>BENZEN P.A. C_6H_6 M=78,11 CAS [71-43-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,03% Densitate: 0,877 – 0,878 Aciditate: max 0,0001 meq/g Alcalinitate: max 0,0001 meq/g</p>	1 L

	<p>Substante nonvolatile: max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,00005% Cadmiu (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Magneziu (Mg): max 0,00001% Cobalt (Co): max 0,000002% Crom (Cr): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,00001% Fier (Fe): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,000001% Compusi sulfurosi: max 0,0003% Ambalaj: flacon sticla</p>	
BTNEBM264.1000	<p>BENZEN P.A. C_6H_6 M=78,11 CAS [71-43-2]</p> <p>Continut: min 99,7% Densitate: 0,877-0,879 Aciditate: max 0,00005 meq/g Alcalinitate: max 0,00005 meq/g Punctul de topire: max 5,2 °C Punctul de fierbere: 79-81 °C Tiofen: max 0,0001% Compusi sulfurosi: max 0,003% Aluminiu (Al): max 0,00005% Bor (B): max 0,000002% Bariu (Ba): max 0,00001% 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% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,00001% Staniu (Sn): max 0,00001% Zinc (Zn): max 0,00001% Reziduri la evaporare: max 0,001% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
BRGC4395.2500	<p>BENZEN P.A. C_6H_6 M=78,11 CAS [71-43-2]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,03% Densitate: 0,877 – 0,878 Aciditate: max 0,0001 meq/g Alcalinitate: max 0,0001 meq/g Substante nonvolatile: max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,00005% Cadmiu (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005%</p>	2,5 L

	<p>Magneziu (Mg): max 0,00001% Cobalt (Co): max 0,000002% Crom (Cr): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,00001% Fier (Fe): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,000001% Compusi sulfurosi: max 0,0003% Ambalaj: flacon sticla</p>	
BRHC4650.0001	<p>N⁶-BENZYLADENINA pt biochimie C₁₂H₁₁N₅ M=225,26 CAS [1214-39-7]</p> <p>Continut: min 98% Punctul de topire: 229-233 °C Metale grele (Pb): max 0,001% Cenusa sulfurica: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 g
BRHC4650.0005	<p>N⁶-BENZYLADENINA pt biochimie C₁₂H₁₁N₅ M=225,26 CAS [1214-39-7]</p> <p>Continut: min 98% Punctul de topire: 229-233 °C Metale grele (Pb): max 0,001% Cenusa sulfurica: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
BRHC4650.0025	<p>N⁶-BENZYLADENINA pt biochimie C₁₂H₁₁N₅ M=225,26 CAS [1214-39-7]</p> <p>Continut: min 98% Punctul de topire: 229-233 °C Metale grele (Pb): max 0,001% Cenusa sulfurica: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	25 g
BRDC4200.0500	<p>BICARBONAT DE AMONIU P.A. (NH₄)HCO₃ M=79,06 CAS [1066-33-7]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,05% Compusi sulfurici: max 0,002% Fosfati: max 0,0005% Cloruri: max 0,0005% Azotati: max 0,001% Arsenic: max 0,0001% Plumb: max 0,0005% Cadmium: max 0,0005% Calciu: max 0,001% Fier: max 0,0001% Potasiu: max 0,001% Cobalt: max 0,0005% Cupru: max 0,0001%</p>	500 g

	<p>Sodiu: max 0,002% Nichel: max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Zinc: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
BRDC4200.1000	<p>BICARBONAT DE AMONIU P.A. $(\text{NH}_4)\text{HCO}_3$ M=79,06 CAS [1066-33-7]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,05% Compusi sulfurici: max 0,002% Fosfati: max 0,0005% Cloruri: max 0,0005% Azotati: max 0,001% Arsenic: max 0,0001% Plumb: max 0,0005% Cadmiu: max 0,0005% Calciu: max 0,001% Fier: max 0,0001% Potasiu: max 0,001% Cobalt: max 0,0005% Cupru: max 0,0001% Sodiu: max 0,002% Nichel: max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Zinc: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
BRDC4200.2500	<p>BICARBONAT DE AMONIU P.A. $(\text{NH}_4)\text{HCO}_3$ M=79,06 CAS [1066-33-7]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,05% Compusi sulfurici: max 0,002% Fosfati: max 0,0005% Cloruri: max 0,0005% Azotati: max 0,001% Arsenic: max 0,0001% Plumb: max 0,0005% Cadmiu: max 0,0005% Calciu: max 0,001% Fier: max 0,0001% Potasiu: max 0,001% Cobalt: max 0,0005% Cupru: max 0,0001% Sodiu: max 0,002% Nichel: max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Zinc: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg

BRDC4200.3025	<p>BICARBONAT DE AMONIU P.A. $(\text{NH}_4)\text{HCO}_3$ M=79,06 CAS [1066-33-7]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,05% Compusi sulfurici: max 0,002% Fosfati: max 0,0005% Cloruri: max 0,0005% Azotati: max 0,001% Arsenic: max 0,0001% Plumb: max 0,0005% Cadmiu: max 0,0005% Calciu: max 0,001% Fier: max 0,0001% Potasiu: max 0,001% Cobalt: max 0,0005% Cupru: max 0,0001% Sodiu: max 0,002% Nichel: max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Zinc: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
BRTC4201.0500	<p>BICARBONAT DE POTASIU P.A. KHCO_3 M=100,12 CAS [298-14-6]</p> <p>Continut: 99,5 – 101,0 % Substante insolubile in apa: max 0,005% Compusi cu azot (N): max 0,0005% Compusi sulfurici: max 0,003% Cloruri: max 0,001% Fosfati: max 0,0005% Arsenic: max 0,00004% Aluminiu: max 0,001% Plumb: max 0,0005% Cadmiu: max 0,0005% Calciu: max 0,001% Fier: max 0,0005% Cobalt: max 0,0005% Cupru: max 0,0005% Magneziu: max 0,001% Mangan: max 0,0005% Sodiu: max 0,03% Nichel: max 0,0005% Zinc: max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
BRTC4201.1000	<p>BICARBONAT DE POTASIU P.A. KHCO_3 M=100,12 CAS [298-14-6]</p> <p>Continut: 99,5 – 101,0 % Substante insolubile in apa: max 0,005% Compusi cu azot (N): max 0,0005% Compusi sulfurici: max 0,003%</p>	1 Kg

	<p>Cloruri: max 0,001% Fosfati: max 0,0005% Arsenic: max 0,00004% Aluminiu: max 0,001% Plumb: max 0,0005% Cadmiu: max 0,0005% Calciu: max 0,001% Fier: max 0,0005% Cobalt: max 0,0005% Cupru: max 0,0005% Magneziu: max 0,001% Mangan: max 0,0005% Sodiu: max 0,03% Nichel: max 0,0005% Zinc: max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
BRTC4201.2500	<p>BICARBONAT DE POTASIU P.A. KHCO₃ M=100,12 CAS [298-14-6]</p> <p>Continut: 99,5 – 101,0 % Substante insolubile in apa: max 0,005% Compusi cu azot (N): max 0,0005% Compusi sulfurici: max 0,003% Cloruri: max 0,001% Fosfati: max 0,0005% Arsenic: max 0,00004% Aluminiu: max 0,001% Plumb: max 0,0005% Cadmiu: max 0,0005% Calciu: max 0,001% Fier: max 0,0005% Cobalt: max 0,0005% Cupru: max 0,0005% Magneziu: max 0,001% Mangan: max 0,0005% Sodiu: max 0,03% Nichel: max 0,0005% Zinc: max 0,0005% Metale grele: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
BRGC4882.1000	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) extra pur NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Valoarea pH-ului (5%, apa): ≤ 8,6 Cloruri (Cl): max 0,015% Sulfati (SO₄): max 0,015% Ioni de amoniu (NH₄): max 0,002% Carbonati (CO₃): trece testul Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005%</p>	1 Kg

	<p>Calciu (Ca): max 0,01% Ambalaj: flacon plastic</p>	
BRGC4882.5000	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) extra pur NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Valoarea pH-ului (5%, apa): ≤ 8,6 Cloruri (Cl): max 0,015% Sulfati (SO₄): max 0,015% Ioni de amoniu (NH₄): max 0,002% Carbonati (CO₃): trece testul Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,01% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
BRGC4882.3025	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) extra pur NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Valoarea pH-ului (5%, apa): ≤ 8,6 Cloruri (Cl): max 0,015% Sulfati (SO₄): max 0,015% Ioni de amoniu (NH₄): max 0,002% Carbonati (CO₃): trece testul Metale grele (Pb): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,01% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
BRBC4883.0500	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Continut: min 99% Pierderi la uscare: max 0,25% Arsenic (As): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
BRBC4883.1000	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Continut: min 99% Pierderi la uscare: max 0,25% Arsenic (As): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
BRBC4883.5000	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p>	5 Kg

	<p>Continut: min 99% Pierderi la uscare: max 0,25% Arsenic (As): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
BRPC4202.0500	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) P.A. NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri: max 0,001% Fosfati: max 0,001% Silicati: max 0,005% Azot total: max 0,0005% Parti ce contin sulfuri: max 0,003% Iod: max 0,005% Metale grele: max 0,0005% Arsenic: max 0,00004% Plumb: max 0,0005% Calciu: max 0,01% Fier: max 0,0005% Potasiu: max 0,005% Cupru: max 0,0005% Magneziu: max 0,005% Nichel: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
BRPC4202.1000	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) P.A. NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri: max 0,001% Fosfati: max 0,001% Silicati: max 0,005% Azot total: max 0,0005% Parti ce contin sulfuri: max 0,003% Iod: max 0,005% Metale grele: max 0,0005% Arsenic: max 0,00004% Plumb: max 0,0005% Calciu: max 0,01% Fier: max 0,0005% Potasiu: max 0,005% Cupru: max 0,0005% Magneziu: max 0,005% Nichel: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
BRPC4202.5000	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) P.A. NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri: max 0,001% Fosfati: max 0,001%</p>	5 Kg

	<p>Silicati: max 0,005% Azot total: max 0,0005% Parti ce contin sulfuri: max 0,003% Iod: max 0,005% Metale grele: max 0,0005% Arsenic: max 0,00004% Plumb: max 0,0005% Calciu: max 0,01% Fier: max 0,0005% Potasiu: max 0,005% Cupru: max 0,0005% Magneziu: max 0,005% Nichel: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
BRPC4202.3025	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) P.A. NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri: max 0,001% Fosfati: max 0,001% Silicati: max 0,005% Azot total: max 0,0005% Parti ce contin sulfuri: max 0,003% Iod: max 0,005% Metale grele: max 0,0005% Arsenic: max 0,00004% Plumb: max 0,0005% Calciu: max 0,01% Fier: max 0,0005% Potasiu: max 0,005% Cupru: max 0,0005% Magneziu: max 0,005% Nichel: max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
BRHC4884.0500	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) pt biochimie NaHCO₃ M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Endotoxine: max 6 I.U./g Continut: min 99,5% Pierderi la uscare: max 0,25% Valoarea pH-ului (sol 5%): ≤ 8,6 Cloruri (Cl): max 0,01% Sulfati (SO₄): max 0,015% Ioni de amoniu (NH₄): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00002% Arsenic (As): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g

BRHC4884.1000	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) pt biochimie NaHCO_3 M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Endotoxine: max 6 I.U./g Continut: min 99,5% Pierderi la uscare: max 0,25% Valoarea pH-ului (sol 5%): $\leq 8,6$ Cloruri (Cl): max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,015% Ioni de amoniu (NH_4): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00002% Arsenic (As): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
BRHC4884.5000	<p>BICARBONAT DE SODIU (CARBONAT ACID DE SODIU) pt biochimie NaHCO_3 M=84,01 CAS [144-55-8]</p> <p>Endotoxine: max 6 I.U./g Continut: min 99,5% Pierderi la uscare: max 0,25% Valoarea pH-ului (sol 5%): $\leq 8,6$ Cloruri (Cl): max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,015% Ioni de amoniu (NH_4): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00002% Arsenic (As): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
BTNCDS142.0500	<p>BICROMAT DE AMONIU, extra pur $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ M=252,07 CAS [7789-09-5]</p> <p>Continut: min 97% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO_4): max 0,02% Calciu (Ca): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,005% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,01% Pierderi la uscare: max 3% Ambalaj: plastic</p>	500 g
BRQC4651.0100	<p>BICROMAT DE POTASIU crist. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ M=294,19 CAS [7778-50-9]</p>	100 g

	<p>Aspect: cristale portocalii Continut: min 99,5% Sulfati (SO₄): max 0,032% Cloruri (Cl): max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	
BRQC4651.1000	<p>BICROMAT DE POTASIU crist. K₂Cr₂O₇ M=294,19 CAS [7778-50-9]</p> <p>Aspect: cristale portocalii Continut: min 99,5% Sulfati (SO₄): max 0,032% Cloruri (Cl): max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
BRQC4651.5000	<p>BICROMAT DE POTASIU crist. K₂Cr₂O₇ M=294,19 CAS [7778-50-9]</p> <p>Aspect: cristale portocalii Continut: min 99,5% Sulfati (SO₄): max 0,032% Cloruri (Cl): max 0,02% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
BPHA11.1000	<p>BICROMAT DE POTASIU P.A. K₂Cr₂O₇ M=294,19 CAS [7778-50-9]</p> <p>Continut: min.99,8% Cloruri (Cl): max.0,005% Sulfati (SO₄): max.0,01% Substante insolubile in apa: max.0,003% Calciu (Ca): max.0,005% Plumb (Pb): max.0,003% Fier (Fe): max.0,005% Cupru (Cu): max.0,002% Apa: max.0,03% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
BHAC202.0001	<p>BICROMAT DE POTASIU 0,1 V titrofix K₂Cr₂O₇ M=294,19</p> <p>Continut: min.99,8% Substante insolubile in apa: max.0,003% Cloruri (Cl):max.0,005% Sulfati (SO₄):max.0,01% Calciu (Ca):max.0,005% Sodiu (Na):trece testul Ambalaj: sticla sau plastic</p>	fiola
BTNCUS143.0500	<p>BICROMAT DE SODIU P.A. Na₂Cr₂O₇ x 2H₂O M=298 CAS [7789-12-0]</p> <p>Continut: 99,5 – 100,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Precipitat de hidroxid de amoniu: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,01%</p>	500 g

	<p>Aluminiu (Al): max 0,002% Calciu (Ca); max 0,002% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,002% Magneziu (Mg): max 0,005% Potasiu (K): max 0,01% Ambalaj: flacon plastic</p>	
BTNCUS143.1000	<p>BICROMAT DE SODIU P.A. $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \times 2\text{H}_2\text{O}$ M=298 CAS [7789-12-0]</p> <p>Continut: 99,5 – 100,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Precipitat de hidroxid de amoniu: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO_4): max 0,01% Aluminiu (Al): max 0,002% Calciu (Ca); max 0,002% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,002% Magneziu (Mg): max 0,005% Potasiu (K): max 0,01% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
BERAQS3.1000	<p>BIFLUORURA DE SODIU 98%, granular NaHF_2 M=61,99 CAS [1333-83-1]</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
BTNCES144.0250	<p>BORAX P.A. $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$ M=381,37 CAS [1303-96-4]</p> <p>Continut: 99,5 – 103% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului: 9,15 – 9,20 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO_4): max 0,001% Sulfati (SO_4): max 0,005% Amoniu (NH_4): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,005% Metale grele: max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	250 g
BTNCES144.0500	<p>BORAX P.A. $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$ M=381,37 CAS [1303-96-4]</p> <p>Continut: 99,5 – 103% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului: 9,15 – 9,20 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO_4): max 0,001% Sulfati (SO_4): max 0,005%</p>	500 g

	<p>Amoniu (NH₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,005% Metale grele: max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	
BPKA13.1000	<p>BORAX P.A. $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$ M=381,37 CAS [1303-96-4]</p> <p>Continut: 99,5-100% Substante insolubile in apa: 0,007% Sulfati (SO₄): max.0,02% Cloruri (Cl): max.0,002% Arsen (As): max.0,0005% Fier (Fe): max.0,0008% Metale grele (Pb): max.0,001% Substante insolubile in HCl: max.0,005% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
BTNCES144.1000	<p>BORAX P.A. $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$ M=381,37 CAS [1303-96-4]</p> <p>Continut: 99,5 – 103% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului: 9,15 – 9,20 Cloruri (Cl): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,005% Amoniu (NH₄): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,005% Metale grele: max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Plumb (Pb): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
BTNEJM188.0050	<p>BROM P.A. Br_2 M=159,80 CAS [7726-95-6]</p> <p>Continut: min 99,5 % Cloruri (Cl): max 500 ppm Iod (I): max 10 ppm Metale grele (Pb): max 2 ppm Sulfati (SO₄): max 5 ppm Aluminiu (Al): max 0,050 ppm Bariu (Ba): max 0,100 ppm Beriliu (Be): max 0,020 ppm Bismut (Bi): max 0,100 ppm Calciu (Ca): max 0,200 ppm Cadmiu (Cd): max 0,050 ppm Cobalt (Co): max 0,020 ppm Crom (Cr): max 0,050 ppm Cupru (Cu): max 0,100 ppm Fier (Fe): max 0,500 ppm</p>	50 ml

	<p>Germaniu (Ge): max 0,050 ppm Potasiu (K): max 0,100 ppm Litiu (Li): max 0,020 ppm Magneziu (Mg): max 0,500 ppm Mangan (Mn): max 0,020 ppm Molibden (Mo): max 0,020 ppm Sodiu (Na): max 0,500 ppm Nichel (Ni): max 0,020 ppm Strontiu (Sr): max 0,020 ppm Titan (Ti): max 0,100 ppm Taliu (Tl): max 0,050 ppm Vanadiu (V): max 0,050 ppm Zinc (Zn): max 0,100 ppm Zirconiu (Zr): max 0,100 ppm Substante nevolatile: max 50 ppm Densitate (la 20 °C): ~ 3,1 g/cm³ Ambalaj: flacon sticla</p>	
BTNEJM188.0250	<p>BROM P.A. Br₂ M=159,80 CAS [7726-95-6]</p> <p>Continut: min 99,5 % Cloruri (Cl): max 500 ppm Iod (I): max 10 ppm Metale grele (Pb): max 2 ppm Sulfati (SO₄): max 5 ppm Aluminiu (Al): max 0,050 ppm Bariu (Ba): max 0,100 ppm Beriliu (Be): max 0,020 ppm Bismut (Bi): max 0,100 ppm Calciu (Ca): max 0,200 ppm Cadmium (Cd): max 0,050 ppm Cobalt (Co): max 0,020 ppm Crom (Cr): max 0,050 ppm Cupru (Cu): max 0,100 ppm Fier (Fe): max 0,500 ppm Germaniu (Ge): max 0,050 ppm Potasiu (K): max 0,100 ppm Litiu (Li): max 0,020 ppm Magneziu (Mg): max 0,500 ppm Mangan (Mn): max 0,020 ppm Molibden (Mo): max 0,020 ppm Sodiu (Na): max 0,500 ppm Nichel (Ni): max 0,020 ppm Strontiu (Sr): max 0,020 ppm Titan (Ti): max 0,100 ppm Taliu (Tl): max 0,050 ppm Vanadiu (V): max 0,050 ppm Zinc (Zn): max 0,100 ppm Zirconiu (Zr): max 0,100 ppm Substante nevolatile: max 50 ppm Densitate (la 20 °C): ~ 3,1 g/cm³ Ambalaj: flacon sticla</p>	250 ml
BTNEJM188.1000	<p>BROM P.A. Br₂ M=159,80 CAS [7726-95-6]</p>	1 L

	<p>Continut: min 99,5 % Cloruri (Cl): max 500 ppm Iod (I): max 10 ppm Metale grele (Pb): max 2 ppm Sulfati (SO₄): max 5 ppm Aluminiu (Al): max 0,050 ppm Bariu (Ba): max 0,100 ppm Beriliu (Be): max 0,020 ppm Bismut (Bi): max 0,100 ppm Calciu (Ca): max 0,200 ppm Cadmium (Cd): max 0,050 ppm Cobalt (Co): max 0,020 ppm Crom (Cr): max 0,050 ppm Cupru (Cu): max 0,100 ppm Fier (Fe): max 0,500 ppm Germaniu (Ge): max 0,050 ppm Potasiu (K): max 0,100 ppm Litiu (Li): max 0,020 ppm Magneziu (Mg): max 0,500 ppm Mangan (Mn): max 0,020 ppm Molibden (Mo): max 0,020 ppm Sodiu (Na): max 0,500 ppm Nichel (Ni): max 0,020 ppm Strontiu (Sr): max 0,020 ppm Titan (Ti): max 0,100 ppm Taliu (Tl): max 0,050 ppm Vanadiu (V): max 0,050 ppm Zinc (Zn): max 0,100 ppm Zirconiu (Zr): max 0,100 ppm Substante nevolatile: max 50 ppm Densitate (la 20°C): ~ 3,1 g/cm³ Ambalaj: flacon sticla</p>	
<p>BRTC4560.1000</p>	<p>1-BUTANOL P.A. C₄H₁₀O M=74,20 CAS [71-36-3]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,1% Aciditate: max 0,0008 meq/g Alcalinitate: max 0,0005 meq/g Butanal: max 0,01% Dibutyleter: max 0,1% Isobutanol: max 0,15% 2-Butanol: max 0,05% Acetona: max 0,01% Plumb (Pb): max 0,00001% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Cobalt (Co): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Reziduri la evaporare: max 0,002%</p>	<p>1 L</p>

	<p>Compusi carbonilici: max 0,01% Ambalaj: flacon sticla</p>	
BRTC4560.2500	<p>1-BUTANOL P.A. C₄H₁₀O M=74,20 CAS [71-36-3]</p> <p>Continut: min 99,5% Apa: max 0,1% Aciditate: max 0,0008 meq/g Alcalinitate: max 0,0005 meq/g Butanal: max 0,01% Dibutyleter: max 0,1% Isobutanol: max 0,15% 2-Butanol: max 0,05% Acetona: max 0,01% Plumb (Pb): max 0,00001% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Cobalt (Co): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Zinc (Zn): max 0,00001% Reziduri la evaporare: max 0,002% Compusi carbonilici: max 0,01% Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L

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