

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
ARSC4481.0100	<p>ACETALDEHIDA P.A. C_2H_4O M=44,05 CAS [75-07-0]</p> <p>Continut: min 99,5% Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% 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% Potasiu (K): max 0,00005% Cobalt (Co): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Litiu (Li): max 0,00001% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Molibden (Mo): max 0,00001% Sodiu (Na): max 0,00005% Nichel (Ni): max 0,000002% Strontiu (Sr): max 0,00001% Bismut (Bi): max 0,00001% Zinc (Zn): max 0,00001% Index de refractie n_D^{20}: 1,332 Reziduri la evaporare: max 0,002% Acizi liberi (CH_3COOH): max 0,5% Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
ATNELM251.1000	<p>ACETAT BAZIC DE PLUMB $C_4H_8O_6Pb_2$ M=566,48 CAS [51404-69-4]</p> <p>Continut de PbO: min 33,0% Substante insolubile in apa: max 1,0% Substante insolubile in acid acetic diluat: max 0,02% Cloruri (Cl): max 0,003% Azotati si azotiti (NO_3): trece testul Calciu (Ca): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,002% Potasiu (K): max 0,02% Sodiu (Na): max 0,05%</p>	1 Kg

	<p>Pierderi la uscare (105°C): max 1,0% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARZC4307.0500	<p>ACETAT DE AMONIU P.A C₂H₇NO₂ M=77,08 CAS [631-61-8]</p> <p>Continut: min.97% Valoarea pH-ului (solutie apoasa 5%): 6,7 – 7,3 Substante insolubile in apa: max.0,005% Continut de cenusa: max 0,01% Cloruri (Cl): max.0,0005% Sulfati (SO₄): max.0,001% Azotati (NO₃): max.0,001% Fosfati (PO₄): max.0,0005% Fier (Fe): max.0,0005% Metale grele (Pb): max:0,0005% Aluminiu (Al): max 0,0005% Calciu (Ca): max.0,001% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max.0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalajul: plastic</p>	500 g
ARZC4307.1000	<p>ACETAT DE AMONIU P.A C₂H₇NO₂ M=77,08 CAS [631-61-8]</p> <p>Continut: min.97% Valoarea pH-ului (solutie apoasa 5%): 6,7 – 7,3 Substante insolubile in apa: max.0,005% Continut de cenusa: max 0,01% Cloruri (Cl): max.0,0005% Sulfati (SO₄): max.0,001% Azotati (NO₃): max.0,001% Fosfati (PO₄): max.0,0005% Fier (Fe): max.0,0005% Metale grele (Pb): max:0,0005% Aluminiu (Al): max 0,0005% Calciu (Ca): max.0,001% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max.0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalajul: plastic</p>	1 Kg
ARZC4307.2500	<p>ACETAT DE AMONIU P.A C₂H₇NO₂ M=77,08 CAS [631-61-8]</p> <p>Continut: min.97% Valoarea pH-ului (solutie apoasa 5%): 6,7 – 7,3 Substante insolubile in apa: max.0,005% Continut de cenusa: max 0,01% Cloruri (Cl): max.0,0005% Sulfati (SO₄): max.0,001% Azotati (NO₃): max.0,001% Fosfati (PO₄): max.0,0005% Fier (Fe): max.0,0005% Metale grele (Pb): max:0,0005% Aluminiu (Al): max 0,0005%</p>	2,5 Kg

	<p>Calciu (Ca): max.0,001% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max.0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalajul: plastic</p>	
ARBC5213.0250	<p>ACETAT DE BARIU P.A Ba(CH₃COO)₂ M=255,43 CAS [543-80-6]</p> <p>Continut: 99,0 – 102,0 % Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,05% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,003% Sodiu (Na): max 0,005% Strontiu (Sr): max 0,2% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
ARBC5213.0500	<p>ACETAT DE BARIU P.A Ba(CH₃COO)₂ M=255,43 CAS [543-80-6]</p> <p>Continut: 99,0 – 102,0 % Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,05% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,003% Sodiu (Na): max 0,005% Strontiu (Sr): max 0,2% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARBC5213.1000	<p>ACETAT DE BARIU P.A Ba(CH₃COO)₂ M=255,43 CAS [543-80-6]</p> <p>Continut: 99,0 – 102,0 % Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,05% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,003% Sodiu (Na): max 0,005% Strontiu (Sr): max 0,2% Substante oxidante (NO₃): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARZC4865.0100	<p>ACETAT DE CADMIU P.A. C₄H₆CdO₄ x 2H₂O M=266,52 CAS [5743-04-4]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile: max 0,005% Azot total (N): max 0,002%</p>	100 g

	<p>Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu); max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,003% Sodiu (Na): max 0,002% Zinc (Zn): max 0,002% Substante care nu se precipita cu H₂SO₄: max 0,1% Ambalaj: facon plastic</p>	
ARZC4865.0250	<p>ACETAT DE CADMIU P.A. C₄H₆CdO₄ x 2H₂O M=266,52 CAS [5743-04-4]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile: max 0,005% Azot total (N): max 0,002% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu); max 0,001% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,003% Sodiu (Na): max 0,002% Zinc (Zn): max 0,002% Substante care nu se precipita cu H₂SO₄: max 0,1% Ambalaj: facon plastic</p>	250 g
ARFC4308.0500	<p>ACETAT DE CALCIU P.A. Ca(CH₃COO)₂ x nH₂O M=158,17x nH₂O CAS [62-54-4]</p> <p>Continut: min.99% Substante insolubile in apa: max.0,025% Valoarea pH-ului (solutie apoasa 5%): 6,5 – 9,6 Cloruri (Cl): max.0,05% Azotati (NO₃): 0,002% Arsenic (As): max 0,0003% Cupru (Cu): max 0,001% Potasiu (K): max 0,05% Sodiu (Na): max 0,1% Plumb (Pb): max 0,001% Bariu (Ba): max 0,005% Fier (Fe): max.0,002% Magneziu (Mg): max.0,05% Nichel (Ni): max 0,001% Ambalaj: plastic</p>	500 g
ARFC4308.1000	<p>ACETAT DE CALCIU P.A. Ca(CH₃COO)₂ x nH₂O M=158,17x nH₂O CAS [62-54-4]</p> <p>Continut: min.99% Substante insolubile in apa: max.0,025% Valoarea pH-ului (solutie apoasa 5%): 6,5 – 9,6 Cloruri (Cl): max.0,05% Azotati (NO₃): 0,002%</p>	1 Kg

	<p>Arsenic (As): max 0,0003% Cupru (Cu): max 0,001% Potasiu (K): max 0,05% Sodiu (Na): max 0,1% Plumb (Pb): max 0,001% Bariu (Ba): max 0,005% Fier (Fe): max.0,002% Magneziu (Mg): max.0,05% Nichel (Ni): max 0,001% Ambalajul: plastic</p>	
ARUC4309.0050	<p>ACETAT DE COBALT P.A $\text{CoH}_4\text{C}_4\text{O}_4 \times 4\text{H}_2\text{O}$ $M=249,08$ CAS [6147-53-1]</p> <p>Continut: 98 – 102% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,02% Azotati (NO_3): max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,01% Magneziu (Mg): max 0,005% Mangan (Mn): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,05% Plumb (Pb): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,01% Ambalaj: facon plastic</p>	50 g
ARUC4309.0100	<p>ACETAT DE COBALT P.A $\text{CoH}_4\text{C}_4\text{O}_4 \times 4\text{H}_2\text{O}$ $M=249,08$ CAS [6147-53-1]</p> <p>Continut: 98 – 102% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,02% Azotati (NO_3): max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,01% Magneziu (Mg): max 0,005% Mangan (Mn): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,05% Plumb (Pb): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,01% Ambalaj: facon plastic</p>	100 g
ARUC4309.0250	<p>ACETAT DE COBALT P.A $\text{CoH}_4\text{C}_4\text{O}_4 \times 4\text{H}_2\text{O}$ $M=249,08$ CAS [6147-53-1]</p> <p>Continut: 98 – 102% Substante insolubile in apa: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,02% Azotati (NO_3): max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,005%</p>	250 g

	<p>Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,002% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,01% Magneziu (Mg): max 0,005% Mangan (Mn): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,05% Plumb (Pb): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,01% Ambalaj: facon plastic</p>	
ATNCTS132.0500	<p>ACETAT DE CUPRU, extra pur $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times \text{H}_2\text{O}$ M=199,65 CAS [6046-93-1]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,02% Valoarea pH-ului (solutie apoasa 5%): 5 – 6 Cloruri (Cl): max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,01% Azot total (N): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,02% Potasiu (K): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,002% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ATNCTS132.1000	<p>ACETAT DE CUPRU, extra pur $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times \text{H}_2\text{O}$ M=199,65 CAS [6046-93-1]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,02% Valoarea pH-ului (solutie apoasa 5%): 5 – 6 Cloruri (Cl): max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,01% Azot total (N): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,02% Potasiu (K): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,002% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ATNCTS132.5000	<p>ACETAT DE CUPRU, extra pur $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times \text{H}_2\text{O}$ M=199,65 CAS [6046-93-1]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,02% Valoarea pH-ului (solutie apoasa 5%): 5 – 6 Cloruri (Cl): max 0,01% Sulfati (SO_4): max 0,01% Azot total (N): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,005%</p>	5 Kg

	<p>Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,002% Nichel (Ni): max 0,02% Potasiu (K): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,002% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ATNCRS131.0250	<p>ACETAT DE CUPRU P.A $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times \text{H}_2\text{O}$ M=199,65 CAS [6046-93-1]</p> <p>Continut: 99 – 102% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO_4): max 0,005% Azot total (N): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): 0,004% Magneziu (mg); max 0,001% Nichel (Ni): max 0,002% Potasiu (K): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,002% Ambalajul: plastic</p>	250 g
ATNCRS131.0500	<p>ACETAT DE CUPRU P.A $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times \text{H}_2\text{O}$ M=199,65 CAS [6046-93-1]</p> <p>Continut: 99 – 102% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO_4): max 0,005% Azot total (N): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): 0,004% Magneziu (mg); max 0,001% Nichel (Ni): max 0,002% Potasiu (K): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,002% Ambalajul: plastic</p>	500 g
ATNCRS131.1000	<p>ACETAT DE CUPRU P.A $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times \text{H}_2\text{O}$ M=199,65 CAS [6046-93-1]</p> <p>Continut: 99 – 102% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO_4): max 0,005% Azot total (N): max 0,01% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,002% Plumb (Pb): 0,004% Magneziu (mg); max 0,001% Nichel (Ni): max 0,002% Potasiu (K): max 0,01% Sodiu (Na): max 0,01% Zinc (Zn): max 0,002%</p>	1 Kg

<p>ATNCSS15.1000</p>	<p>Ambalajul: plastic</p> <p>ACETAT DE ETIL P.A. C₄H₈O₂ M=88,11 CAS [141-78-6]</p> <p>Puritate: min 99,5 % Densitate (20 °C): 0,899 – 0,901 Aciditate: max 0,0008 meq/g Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Bor (B): max 0,000002% Cadmium (Cd): max 0,000005% Calciu (Ca): max 0,00005% Crom (Cr): max 0,000002% Cobalt (Co): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Plumb (Pb): max 0,00001% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Staniu (Sn): max 0,00001% Zinc (Zn): max 0,00001% Etanol: max 0,1 % Metanol: max 0,1 % Acetat de metil: max 0,1 % Substante nonvolatile: max 0,001% Apa: max 0,05 % Ambalaj: flacon sticla</p>	<p>1 L</p>
<p>ATNEGM174.1000</p>	<p>ACETAT DE ETIL P.A. C₄H₈O₂ M= 88,11 CAS [141-78-6]</p> <p>Puritate: min 99,5 % Densitate (20 °C): 0,901 – 0,904 Punctul de fierbere: 76 - 78 °C Etanol: max 0,1 % Metanol: max 0,1 % Acetat de metil: max 0,1 % Aluminiu (Al): max 0,00005 % Bor (B): max 0,000002 % Bariu (Ba): max 0,00001 % Calciu (Ca): max 0,00005 % Cadmium (Cd): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000002 % Crom (Cr): max 0,000002 % Cupru (Cu): max 0,000002 % Fier (Fe): max 0,00001 % Magneziu (Mg): max 0,00001 % Mangan (Mn): max 0,000002 % Nichel (Ni): max 0,000002 % Plumb (Pb): max 0,00001 % Staniu (Sn): max 0,00001 % Zinc (Zn): max 0,00001 % Reziduri la evaporare: max 0,001 % Apa: max 0,05 % Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>1 L</p>

<p>ATNEGM174.2500</p>	<p>ACETAT DE ETIL P.A. C₄H₈O₂ M=88,11 CAS [141-78-6]</p> <p>Puritate: min 99,5% Densitate (20 °C): 0,901 – 0,904 Punctul de fierbere: 76 - 78 °C Etanol: max 0,1 % Metanol: max 0,1 % Acetat de metil: max 0,1 % Aluminiu (Al): max 0,00005 % Bor (B): max 0,000002 % Bariu (Ba): max 0,00001 % Calciu (Ca): max 0,00005 % Cadmium (Cd): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000002 % Crom (Cr): max 0,000002 % Cupru (Cu): max 0,000002 % Fier (Fe): max 0,00001 % Magneziu (Mg): max 0,00001 % Mangan (Mn): max 0,000002 % Nichel (Ni): max 0,000002 % Plumb (Pb): max 0,00001 % Staniu (Sn): max 0,00001 % Zinc (Zn): max 0,00001 % Reziduri la evaporare: max 0,001 % Apa: max 0,05 % Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>2,5 L</p>
<p>ATNEGM174.3010</p>	<p>ACETAT DE ETIL P.A. C₄H₈O₂ M=88,11 CAS [141-78-6]</p> <p>Puritate: min 99,5% Densitate (20 °C): 0,901 – 0,904 Punctul de fierbere: 76 - 78 °C Etanol: max 0,1 % Metanol: max 0,1 % Acetat de metil: max 0,1 % Aluminiu (Al): max 0,00005 % Bor (B): max 0,000002 % Bariu (Ba): max 0,00001 % Calciu (Ca): max 0,00005 % Cadmium (Cd): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000002 % Crom (Cr): max 0,000002 % Cupru (Cu): max 0,000002 % Fier (Fe): max 0,00001 % Magneziu (Mg): max 0,00001 % Mangan (Mn): max 0,000002 % Nichel (Ni): max 0,000002 % Plumb (Pb): max 0,00001 % Staniu (Sn): max 0,00001 % Zinc (Zn): max 0,00001 % Reziduri la evaporare: max 0,001 % Apa: max 0,05 % Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>10 L</p>

<p>ATNCVS185.2500</p>	<p>ACETAT DE ETIL pt gaz cromatografie C₄H₈O₂ M=88,10 CAS [141-78-6]</p> <p>Pentru analiza rezidurilor Continut: min 99,8% Densitate: 0,899 – 0,901 Materii non-volatile: max 0,0001% Apa: max 0,02% Index de refractie (n 20 °C/D): 1,3723 Vascozitate (20 °C): 0,44 mPas Momentul dipolar (20 °C): 1,78 Debye Constanta dielectrica (25 °C): 6,0 Ambalaj: flacon sticla</p>	<p>2,5 L</p>
<p>ARNC4310.0500</p>	<p>ACETAT DE MAGNEZIU P.A. Mg(CH₃COO)₂ x 4H₂O M=214,46 CAS [16674-78-5]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 8 – 9 Substante insolubile in CH₃OH: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,001% Strontiu (Sr): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc(Zn): max 0,0005% Ambalaj: plastic</p>	<p>500 g</p>
<p>ARNC4310.1000</p>	<p>ACETAT DE MAGNEZIU P.A. Mg(CH₃COO)₂ x 4H₂O M=214,46 CAS [16674-78-5]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 8 – 9 Substante insolubile in CH₃OH: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,01% Fier (Fe): max 0,0005% Mangan (Mn): max 0,001% Strontiu (Sr): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,0005% Zinc(Zn): max 0,0005%</p>	<p>1 Kg</p>

	Ambalaj: plastic	
ATNEGM237.1000	<p>ACETAT DE METIL pt sinteza $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ M=74,08 CAS [79-20-9]</p> <p>Continut: min 99% Forma: lichid, incolor Densitate: 0,932 – 0,934 Solubilitate in apa (la 20 °C): 250 g/L Solubilitate in etanol (la 20 °C): solubil Punctul de fierbere: 56 →58 °C Punctul de topire: -98 °C Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
ATNEGM237.2500	<p>ACETAT DE METIL pt sinteza $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ M=74,08 CAS [79-20-9]</p> <p>Continut: min 99% Forma: lichid, incolor Densitate: 0,932 – 0,934 Solubilitate in apa (la 20 °C): 250 g/L Solubilitate in etanol (la 20 °C): solubil Punctul de fierbere: 56 → 58 °C Punctul de topire: -98 °C Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
ATNEDM238.2500	<p>ACETAT DE N-BUTIL P.A. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ M=116,16 CAS [123-86-4]</p> <p>Continut: min 99% Aciditate (CH_3COOH): max.0,02% Alcool n-Butil: max 1% Densitate: 0,879-0,881 Reziduu la evaporare: max.0,001% Solubilitate in apa (la 20 °C): 7 g/L Ambalaj: flacon de sticla</p>	2,5 L
ATNEVM229.0250	<p>ACETAT DE PLUMB trihidrat P.A. $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4\text{Pb} \times 3\text{H}_2\text{O}$ M=379,34 CAS [6080-56-4]</p> <p>Continut: 99,5 – 103,0 % Substante insolubile: max 0,01 % Cloruri (Cl): max 0,0005 % Nitrati si Nitriti (NO_3): max 0,005 % Calciu (Ca): max 0,005 % Cupru (Cu): max 0,001 % Fier (Fe): max 0,001 % Potasiu (K): max 0,005 % Sodiu (Na): max 0,005 % Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g
ARYC4679.0500	<p>ACETAT DE PLUMB trihidrat P.A. $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times 3\text{H}_2\text{O}$ M=379,33 CAS [6080-56-4]</p> <p>Continut: min 99,5 % Substante insolubile in CH_3COOH: max 0,005 % Azotati si azotiti (NO_3): max 0,002%</p>	500 g

	<p>Cloruri (Cl): max 0,0005 % Cadmiu (Cd): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,005 % Fier (Fe): max 0,001 % Potasiu (K): max 0,005 % Cobalt (Co): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,001 % Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,01 % Nichel (Ni): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARYC4679.1000	<p>ACETAT DE PLUMB trihidrat P.A. $Pb(CH_3COO)_2 \times 3H_2O$ M=379,33 CAS [6080-56-4]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in CH_3COOH: max 0,005% Azotati si azotiti (NO_3): max 0,002% Cloruri (Cl): max 0,0005% Cadmiu (Cd): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ATNEVM229.1000	<p>ACETAT DE PLUMB trihidrat P.A. $C_4H_6O_4Pb \times 3H_2O$ M=379,34 CAS [6080-56-4]</p> <p>Continut: 99,5 – 103,0% Substante insolubile: max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,0005% Nitrati si Nitriti (NO_3): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARYC4679.2500	<p>ACETAT DE PLUMB trihidrat P.A. $Pb(CH_3COO)_2 \times 3H_2O$ M=379,33 CAS [6080-56-4]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in CH_3COOH: max 0,005% Azotati si azotiti (NO_3): max 0,002% Cloruri (Cl): max 0,0005% Cadmiu (Cd): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,001%</p>	2,5 Kg

	<p>Cupru (Cu): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,01% Nichel (Ni): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARQC4311.0500	<p>ACETAT DE POTASIU anhidru P.A. C₂H₃KO₂ M=98,15 CAS [127-08-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 6,5 – 9,0 Compusi cu azot (N): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,25% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARQC4311.1000	<p>ACETAT DE POTASIU anhidru P.A. C₂H₃KO₂ M=98,15 CAS [127-08-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 6,5 – 9,0 Compusi cu azot (N): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,25% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARQC4311.2500	<p>ACETAT DE POTASIU anhidru P.A. C₂H₃KO₂ M=98,15 CAS [127-08-2]</p>	2,5 Kg

	<p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 6,5 – 9,0 Compusi cu azot (N): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,25% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARQC4311.3025	<p>ACETAT DE POTASIU anhidru P.A. C₂H₃KO₂ M=98,15 CAS [127-08-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 6,5 – 9,0 Compusi cu azot (N): max 0,001% Fosfati (PO₄): max 0,001% Cloruri (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,0005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,005% Sodiu (Na): max 0,25% Nichel (Ni): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
ARXC3930.0250	<p>ACETAT DE SODIU anhidru P.A. C₂H₃NaO₂ M=82,03 CAS [127-09-3]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,2 Substante insolubile in apa: max 0,005% Clor (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,003% Fosfati (PO₄): max 0,001% Amoniu (NH₄): max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0005%</p>	250 g

	<p>Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,02% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele: max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0005% Pierderi la uscare (120 °C): max 1% Densitate: 1,52 g / cm³ Solubilitate in apa (la 20 °C): 365 g/ l Valoarea pH – ului (50 g/l) la 20 °C: 7,5 - 9 Punctul de aprindere: 607 °C Punctul de fierbere: >400 °C Punctul de topire: 324 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	
ATNCXS190.1000	<p>ACETAT DE SODIU anhidru P.A. $C_2H_3NaO_2$ M=82,03 CAS [127-09-3]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile: max 0,01% Valoarea pH-ului (5% H₂O): 7,0 – 9,2 Cloruri (Cl): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,001% Sulfati (SO₄): max 0,003% Aluminiu (Al): max 0,001% Calciu (Ca): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,0003% Metale grele (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Magneziu (Mg): max 0,002% Potasiu (K): max 0,05% Pierderi la uscare (120 °C): max 1,0% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARXC3930.1000	<p>ACETAT DE SODIU anhidru P.A. $C_2H_3NaO_2$ M=82,03 CAS [127-09-3]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,2 Substante insolubile in apa: max 0,005% Clor (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,003% Fosfati (PO₄): max 0,001% Amoniu (NH₄): max 0,001% Aluminiu: (Al): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,02% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005%</p>	1 Kg

	<p>Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele: max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0005% Pierderi la uscare (120 °C): max 1% Densitate: 1,52 g / cm³ Solubilitate in apa (la 20 °C): 365 g/ l Valoarea pH – ului (50 g/l) la 20 °C: 7,5 - 9 Punctul de aprindere: 607 °C Punctul de fierbere: >400 °C Punctul de topire: 324 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARXC3930.2500	<p>ACETAT DE SODIU anhidru P.A. $C_2H_3NaO_2$ M=82,03 CAS [127-09-3]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,2 Substante insolubile in apa: max 0,005% Clor (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,003% Fosfati (PO₄): max 0,001% Amoniu (NH₄): max 0,001% Aluminiu: (Al): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,02% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele: max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0005% Pierderi la uscare (120 °C): max 1% Densitate: 1,52 g / cm³ Solubilitate in apa (la 20 °C): 365 g/ l Valoarea pH – ului (50 g/l) la 20 °C: 7,5 - 9 Punctul de aprindere: 607 °C Punctul de fierbere: >400 °C Punctul de topire: 324 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
ARXC3930.3025	<p>ACETAT DE SODIU anhidru P.A. $C_2H_3NaO_2$ M=82,03 CAS [127-09-3]</p> <p>Continut: min 99% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,2 Substante insolubile in apa: max 0,005% Clor (Cl): max 0,002% Sulfati (SO₄): max 0,003% Fosfati (PO₄): max 0,001% Amoniu (NH₄): max 0,001% Aluminiu: (Al): max 0,001% Arsenic (As): max 0,0001%</p>	25 Kg

	<p>Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,02% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,0005% Metale grele: max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0005% Pierderi la uscare (120 °C): max 1% Densitate: 1,52 g / cm³ Solubilitate in apa (la 20 °C): 365 g / l Valoarea pH – ului (50 g/l) la 20 °C: 7,5 - 9 Punctul de aprindere: 607 °C Punctul de fierbere: >400 °C Punctul de topire: 324 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARTC4866.0500	<p>ACETAT DE SODIU trihidrat pt biochimie $C_2H_3NaO_2 \times 3 H_2O$ M=136,08 CAS [6131-90-4]</p> <p>Endotoxine: max 3,0 I.U./g Continut (substanta uscata): min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00002% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARTC4866.1000	<p>ACETAT DE SODIU trihidrat pt biochimie $C_2H_3NaO_2 \times 3 H_2O$ M=136,08 CAS [6131-90-4]</p> <p>Endotoxine: max 3,0 I.U./g Continut (substanta uscata): min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00002% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARTC4866.2500	<p>ACETAT DE SODIU trihidrat pt biochimie $C_2H_3NaO_2 \times 3 H_2O$ M=136,08 CAS [6131-90-4]</p> <p>Endotoxine: max 3,0 I.U./g</p>	2,5 Kg

	<p>Continut (substanta uscata): min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Aluminiu (Al): max 0,00002% Arsenic (As): max 0,0002% Fier (Fe): max 0,0005% Mercur (Hg): max 0,0001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARSC4867.1000	<p>ACETAT DE SODIU trihidrat Ph. Eur. C₂H₃NaO₂ x 3 H₂O M=136,08 CAS [6131-90-4]</p> <p>Continut: 99,0 – 101,0 % Substante insolubile in apa: max 0,05% Valoare pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,0 Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati (SO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): trece testul Metale grele (Pb): max 0,001% Pierderi la uscare (130 °C): 39,0 – 40,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ARSC4867.5000	<p>ACETAT DE SODIU trihidrat Ph. Eur. C₂H₃NaO₂ x 3 H₂O M=136,08 CAS [6131-90-4]</p> <p>Continut: 99,0 – 101,0 % Substante insolubile in apa: max 0,05% Valoare pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,0 Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati (SO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): trece testul Metale grele (Pb): max 0,001% Pierderi la uscare (130 °C): 39,0 – 40,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
ARSC4867.3025	<p>ACETAT DE SODIU trihidrat Ph. Eur. C₂H₃NaO₂ x 3 H₂O M=136,08 CAS [6131-90-4]</p> <p>Continut: 99,0 – 101,0 % Substante insolubile in apa: max 0,05% Valoare pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,0 Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati (SO₄): max 0,005% Arsenic (As): max 0,0002% Calciu (Ca): max 0,005% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): trece testul Metale grele (Pb): max 0,001%</p>	25 Kg

	<p>Pierderi la uscare (130°C): 39,0 – 40,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARFC4868.0500	<p>ACETAT DE SODIU trihidrat P.A. C₂H₃NaO₂ x 3H₂O M=136,08 CAS [6131-90-4]</p> <p>Continut (titr.): min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubil in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0002% Azot total (N): max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0003% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0003% Magneziu (Mg); max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Precipitati de Ca, Mg, Me₂O₃: max 0,01% Substante reductoare: max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ARFC4868.1000	<p>ACETAT DE SODIU trihidrat P.A. C₂H₃NaO₂ x 3H₂O M=136,08 CAS [6131-90-4]</p> <p>Continut (titr.): min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubil in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0002% Azot total (N): max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0003% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0003% Magneziu (Mg); max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Precipitati de Ca, Mg, Me₂O₃: max 0,01% Substante reductoare: max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg

ARFC4868.5000	<p>ACETAT DE SODIU trihidrat P.A. $C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$ M=136,08 CAS [6131-90-4]</p> <p>Continut (titr.): min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubil in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0002% Azot total (N): max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0003% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0003% Magneziu (Mg); max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Precipitati de Ca, Mg, Me₂O₃: max 0,01% Substante reductoare: max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
ARFC4868.3025	<p>ACETAT DE SODIU trihidrat P.A. $C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$ M=136,08 CAS [6131-90-4]</p> <p>Continut (titr.): min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 7,5 – 9,0 Substante insolubil in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,0005% Sulfati (SO₄): max 0,002% Fosfati (PO₄): max 0,0002% Azot total (N): max 0,001% Aluminiu (Al): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,00005% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmiu (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0003% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0003% Magneziu (Mg); max 0,0005% Nichel (Ni): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Zinc (Zn): max 0,0005% Precipitati de Ca, Mg, Me₂O₃: max 0,01% Substante reductoare: max 0,005% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
ARPC4312.0500	<p>ACETAT DE ZINC Ph Eur $Zn(CH_3COO)_2 \times 2H_2O$ M=219,49 CAS [5970-45-6]</p>	500 g

	<p>Continut: 99,0 – 101,0% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 5,8 – 7,0 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,01% Aluminiu (Al): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,0002% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ARPC4312.1000	<p>ACETAT DE ZINC Ph Eur $Zn(CH_3COO)_2 \times 2H_2O$ M=219,49 CAS [5970-45-6]</p> <p>Continut: 99,0 – 101,0% Valoarea pH-ului (solutie 5%): 5,8 – 7,0 Cloruri (Cl): max 0,005% Sulfati (SO₄): max 0,01% Aluminiu (Al): max 0,0005% Arsenic (As): max 0,0002% Plumb (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,005% Cupru (Cu): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,0002% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ATNEVM122.0100	<p>ACETILACETONA P.A. $C_5H_8O_2$ M=100,12 CAS [123-54-6]</p> <p>Puritate: min. 99,5% Reziduu la evaporare: max. 0,005% Apă: max. 0,1% Aluminiu (Al): max. 0,00005% Calciu (Ca): max. 0,00005% Cadmium (Cd): max. 0,000005% Cobalt (Co): max. 0,000002% Crom (Cr): max. 0,000005% Cupru (Cu): max. 0,000002% Fier (Fe): max. 0,00001% Magneziu (Mg): max. 0,00001% Nichel (Ni): max. 0,00005% Plumb (Pb): max. 0,00005% Staniu (Sn): max. 0,00001% Zinc (Zn): max. 0,00005% Ambalaj: sticla</p>	100 ml
ATNEVM122.0500	<p>ACETILACETONA P.A. $C_5H_8O_2$ M=100,12 CAS [123-54-6]</p> <p>Puritate: min. 99,5% Reziduu la evaporare: max. 0,005% Apă: max. 0,1% Aluminiu (Al): max. 0,00005% Calciu (Ca): max. 0,00005% Cadmium (Cd): max. 0,000005%</p>	500 ml

	<p>Cobalt (Co): max. 0,000002% Crom (Cr): max. 0,000005% Cupru (Cu): max. 0,000002% Fier (Fe): max. 0,00001% Magneziu (Mg): max. 0,00001% Nichel (Ni): max. 0,00005% Plumb (Pb): max. 0,00005% Staniu (Sn): max. 0,00001% Zinc (Zn): max. 0,00005% Ambalaj: sticla</p>	
APOA25.1000	<p>ACETONA P.A C_3H_6O M=58,08 CAS [67-64-1]</p> <p>Continut: min 99,5% Densitate: 0,790 Reziduu la evaporare: max.0,001% Aciditate (CH_3COOH): max.0,0025% Alcalinitate (NH_3): max.0,0015% Metanol: max.0,01% Fier (Fe): max.0,001% Plumb (Pb): max.0,001% Interval de distilare: 55,7-56,7°C Apă: max.0,3% Ambalaj: plastic</p>	1 L
ATNEHM248.2500	<p>ACETONA P.A C_3H_6O M=58,08 CAS [67-64-1]</p> <p>Continut: min 99,8% Densitate: 0,790 – 0,793 Aciditate si alcalinitate: trece testul Ciclohexan: max 0,1% Diacetona: max 0,02% Etanol: max 0,01% Metanol: max 0,05% 2 – Propanol: max 0,05% Formaldehida: max 0,001% Substante reducatoare cu permanganat de potasiu: max 0,00025% Cloruri (Cl): max 100 ppb Azotati (NO_3): max 100 ppb Fosfati (PO_4): max 100 ppb Sulfati (SO_4): max 100 ppb 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 0,000002% Calciu (Ca): max 0,00005% Cadmium (Cd): max 0,000005% Cobalt (Co): max 0,000002% Crom (Cr): max 0,000002% Cupru (Cu): max 0,000002%</p>	2,5 L

	<p>Fier (Fe): max 0,00001% Galiu (Ga): max 0,000002% Germaniu (Ge): 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 0,000002% Nichel (Ni): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,00001% Stibiu (Sb): max 0,000002% Staniu (Sn): 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 0,0005% Apa: max 0,05% Ambalaj: flacon sticla</p>	
<p>ATNEVM261.1000</p>	<p>ACETONA pt lichid cromatografie C_3H_6O M=58,08 CAS [67-64-1]</p> <p>Continut: min 99,8% Reziduri la evaporare: max 2,0 mg/L Apa: max 0,05% Aciditate: max 0,0002 meq/g Alcalinitate: max 0,0002 meq/g Transmisie: 335 nm.....≥50% 340 nm.....≥80% de la 350 nm.....≥98% Densitate (20°C): 0,79 Ambalaj: flacon sticla</p>	<p>1 L</p>
<p>ATNESM260.2500</p>	<p>ACETONITRIL pt lichid cromatografie C_2H_3N M=41,05 CAS [75-05-8]</p> <p>Puritate: min 99,9% Reziduri la evaporare: max 2,0 mg/L Apa: max 0,02% Densitate (20°C): 0,78 Index de refractie (n 20/D): 1,344 Aciditate: max 0,0002 meq/g Alcalinitate: max 0,0002 meq/g Transmisie pe lungimea de unda: 193 nm.....≥ 60% 195 nm.....≥ 80% de la 230 nm.....≥ 98% Ambalaj: flacon sticla</p>	<p>2,5 L</p>

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