

## 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
IRTC2981.0100	<p><b>IOD RESUBLIMAT P.A.</b>  <math>I_2</math> M=253,81  CAS [7553-56-2]</p> <p>Continut: min 99,8%  Cloruri si bromuri (Cl): max 0,005%  Plumb (Pb): max 0,0005%  Cadmium (Cd): max 0,0005%  Calciu (Ca): max 0,001%  Crom (Cr): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,005%  Potasiu (K): max 0,005%  Cobalt (Co): max 0,0005%  Cupru (Cu): max 0,0005%  Magneziu (Mg): max 0,0005%  Mangan (Mn): max 0,0005%  Sodiu (Na): max 0,005%  Nichel (Ni): max 0,0005%  Zinc (Zn): max 0,00005%  Substante nevolatile: max 0,01%  Ambalaj: sticla</p>	100 g
IRTC2981.0250	<p><b>IOD RESUBLIMAT P.A.</b>  <math>I_2</math> M=253,81  CAS [7553-56-2]</p> <p>Continut: min 99,8%  Cloruri si bromuri (Cl): max 0,005%  Plumb (Pb): max 0,0005%  Cadmium (Cd): max 0,0005%  Calciu (Ca): max 0,001%  Crom (Cr): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,005%  Potasiu (K): max 0,005%  Cobalt (Co): max 0,0005%  Cupru (Cu): max 0,0005%  Magneziu (Mg): max 0,0005%  Mangan (Mn): max 0,0005%  Sodiu (Na): max 0,005%  Nichel (Ni): max 0,0005%  Zinc (Zn): max 0,00005%  Substante nevolatile: max 0,01%  Ambalaj: sticla</p>	250 g

IRTC2981.1000	<p><b>IOD RESUBLIMAT P.A.</b>  <math>I_2</math> M=253,81  CAS [7553-56-2]</p> <p>Continut: min 99,8%  Cloruri si bromuri (Cl): max 0,005%  Plumb (Pb): max 0,0005%  Cadmium (Cd): max 0,0005%  Calciu (Ca): max 0,001%  Crom (Cr): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,005%  Potasiu (K): max 0,005%  Cobalt (Co): max 0,0005%  Cupru (Cu): max 0,0005%  Magneziu (Mg): max 0,0005%  Mangan (Mn): max 0,0005%  Sodiu (Na): max 0,005%  Nichel (Ni): max 0,0005%  Zinc (Zn): max 0,00005%  Substante nevolatile: max 0,01%  Ambalaj: sticla</p>	1 Kg
IPGA67.1000	<p><b>IOD-IODURA DE POTASIU 0,1 N</b></p> <p>Continut de iod: 1,2%  Continut de iodura de potasiu: 2,5%  Ambalaj: plastic</p>	1 L
IPOA68.1000	<p><b>IOD-IODURA DE POTASIU 1 N</b></p> <p>Ambalaj: plastic</p>	1 L
IRGC5077.0100	<p><b>IODAT DE POTASIU P.A.</b>  <math>KIO_3</math> M=214,00  CAS [7758-05-6]</p> <p>Continut: 99,4 – 100,4%  Substante insolubile in apa: max 0,005%  Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,0 – 8,0  Azot total (N): max 0,002%  Cloruri (Cl): max 0,01%  Sulfati (<math>SO_4</math>): max 0,005%  Ioduri (I): max 0,001%  Fier (Fe): max 0,001%  Sodiu (Na): max 0,005%  Metale grele (Pb): max 0,0005%  Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
IRGC5077.0250	<p><b>IODAT DE POTASIU P.A.</b>  <math>KIO_3</math> M=214,00  CAS [7758-05-6]</p> <p>Continut: 99,4 – 100,4%  Substante insolubile in apa: max 0,005%  Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 5,0 – 8,0  Azot total (N): max 0,002%  Cloruri (Cl): max 0,01%  Sulfati (<math>SO_4</math>): max 0,005%  Ioduri (I): max 0,001%  Fier (Fe): max 0,001%  Sodiu (Na): max 0,005%</p>	250 g

	<p>Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
IRGC4919.0050	<p><b>IODAT DE SODIU P.A.</b> <b>INaO<sub>3</sub> M=197,89</b> CAS [7681-55-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,02% Azot total (N): max 0,003% Iod (I): max 0,002% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	50 g
IRGC4919.0100	<p><b>IODAT DE SODIU P.A.</b> <b>INaO<sub>3</sub> M=197,89</b> CAS [7681-55-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl): max 0,02% Azot total (N): max 0,003% Iod (I): max 0,002% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,02% Nichel (Ni): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
ITNEBM220.0050	<p><b>IODOMETAN pt sinteza</b> <b>CH<sub>3</sub>I M=141,94</b> CAS [74-88-4]</p> <p>Continut: min 99 % Densitate (20 °C/ 4 °C): 2,271 – 2,277 Dimetilsulfat: max 0,2% Solubilitate in apa (20 °C): 14g/L Solubilitate in etanol (20 °C): solubil Ambalaj: flacon sticla</p>	50 ml
ITNEBM220.0250	<p><b>IODOMETAN pt sinteza</b> <b>CH<sub>3</sub>I M=141,94</b> CAS [74-88-4]</p> <p>Continut: min 99 % Densitate (20 °C/ 4 °C): 2,271 – 2,277 Dimetilsulfat: max 0,2% Solubilitate in apa (20 °C): 14g/L Solubilitate in etanol (20 °C): solubil Ambalaj: flacon sticla</p>	250 ml

ITNEBM220.1000	<p><b>IODOMETAN pt sinteza</b>  <b>CH<sub>3</sub>I M=141,94</b>  <b>CAS [74-88-4]</b></p> <p>Continut: min 99 %          Densitate (20°C/ 4°C): 2,271 – 2,277          Dimetilsulfat: max 0,2%          Solubilitate in apa (20°C): 14g/L          Solubilitate in etanol (20°C): solubil          Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
IRGC3934.0250	<p><b>IODURA DE POTASIU Ph. Eur.</b>  <b>KI M=166,01</b>  <b>CAS [7681-11-0]</b></p> <p>Continut: min 99%          Iodat (IO<sub>3</sub>): corespunde          Sulfati (SO<sub>4</sub>): corespunde          Tiosulfati (S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>): corespunde          Metale grele: max 0,001%          Fier (Fe): max 0,002%          Pierderi la uscare: max 1%          Solubilitate in apa (20°C): 1430 g / l          Densitate (20°C): 3,13 g/cm<sup>3</sup>          Valoare pH-ului (50 g/l, 20°C): ~ 7          Punctul de fierbere: 1330°C          Punctul de topire: 681 °C          Ambalaj: flacon sticla</p>	250 g
IRGC3934.1000	<p><b>IODURA DE POTASIU Ph. Eur.</b>  <b>KI M=166,01</b>  <b>CAS [7681-11-0]</b></p> <p>Continut: min 99%          Iodat (IO<sub>3</sub>): corespunde          Sulfati (SO<sub>4</sub>): corespunde          Tiosulfati (S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>): corespunde          Metale grele: max 0,001%          Fier (Fe): max 0,002%          Pierderi la uscare: max 1%          Solubilitate in apa (20°C): 1430 g / l          Densitate (20°C): 3,13 g/cm<sup>3</sup>          Valoare pH-ului (50 g/l, 20°C): ~ 7          Punctul de fierbere: 1330°C          Punctul de topire: 681 °C          Ambalaj: flacon sticla</p>	1 Kg
IRHC4976.0250	<p><b>IODURA DE POTASIU P.A</b>  <b>KI M=166,01</b>  <b>CAS [7681-11-0]</b></p> <p>Continut: min 99,5%          Valoarea pH-ului (sol 5%): 6,0 – 9,2          Substante insolubile: max 0,005%          Pierderi la uscare (150°C): max 0,2%          Cloruri (Cl): max 0,01%          Iodati (IO<sub>3</sub>): max 0,0003%          Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,001%          Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,005%          Metale grele (Pb): max 0,0005%</p>	250 g

	<p>Bariu (Ba): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0003% Magneziu (Mg): max 0,001% Ambalaj: flacon sticla</p>	
IRHC4976.0500	<p><b>IODURA DE POTASIU P.A</b> <b>KI M=166,01</b> CAS [7681-11-0]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 6,0 – 9,2 Substante insolubile: max 0,005% Pierderi la uscare (150 °C): max 0,2% Cloruri (Cl): max 0,01% Iodati (IO<sub>3</sub>): max 0,0003% Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,001% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0003% Magneziu (Mg): max 0,001% Ambalaj: flacon sticla</p>	500 g
IRHC4976.1000	<p><b>IODURA DE POTASIU P.A</b> <b>KI M=166,01</b> CAS [7681-11-0]</p> <p>Continut: min 99,5% Valoarea pH-ului (sol 5%): 6,0 – 9,2 Substante insolubile: max 0,005% Pierderi la uscare (150 °C): max 0,2% Cloruri (Cl): max 0,01% Iodati (IO<sub>3</sub>): max 0,0003% Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,001% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Bariu (Ba): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,005% Calciu (Ca): max 0,002% Fier (Fe): max 0,0003% Magneziu (Mg): max 0,001% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 Kg
ITNCDS149.0250	<p><b>IODURA DE SODIU, extra pur, Ph. Eur.</b> <b>NaI M=149,89</b> CAS [7681-82-5]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Iodati (IO<sub>3</sub>): trece testul Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,005% Tiosulfati (S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>): max 0,006% Azot total (N): max 0,001% Bariu (Ba): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0002% Pierderi la uscare (105 °C): max 0,5%</p>	250 g

	<p>Impuritati organice volatile: trece testul Solventi reziduali clasa 3 (Ph Eur/ICH): max 0,5% Alti solventi reziduali: exclusi prin procesul de productie Ambalaj: flacon plastic</p>	
ITNCDS149.1000	<p><b>IODURA DE SODIU, extra pur, Ph. Eur.</b> <b>NaI M=149,89</b> CAS [7681-82-5]</p> <p>Continut: 99,0 – 100,5% Iodati (IO<sub>3</sub>): trece testul Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,005% Tiosulfati (S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>): max 0,006% Azot total (N): max 0,001% Bariu (Ba): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0002% Pierderi la uscare (105 °C): max 0,5% Impuritati organice volatile: trece testul Solventi reziduali clasa 3 (Ph Eur/ICH): max 0,5% Alti solventi reziduali: exclusi prin procesul de productie Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ITNCJS150.0100	<p><b>IODURA DE SODIU P.A.</b> <b>NaI M=149,89</b> CAS [7681-82-5]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 9,0 Cloruri, bromuri: max 0,01% Iodati (IO<sub>3</sub>): max 0,0002% Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,001% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,002% Azot total (N): max 0,002% Bariu (Ba): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,0001% Metale grele (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,00001% Potasiu (K): max 0,01% Pierderi la uscare (105 °C): max 0,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
ITNCJS150.0250	<p><b>IODURA DE SODIU P.A.</b> <b>NaI M=149,89</b> CAS [7681-82-5]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,01% Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 9,0 Cloruri, bromuri: max 0,01% Iodati (IO<sub>3</sub>): max 0,0002% Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,001% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,002% Azot total (N): max 0,002% Bariu (Ba): max 0,002% Calciu (Ca): max 0,001%</p>	250 g

	<p>Cupru (Cu): max 0,0001%  Metale grele (Pb): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,0005%  Magneziu (Mg): max 0,001%  Nichel (Ni): max 0,00001%  Potasiu (K): max 0,01%  Pierderi la uscare (105 °C): max 0,5%  Ambalaj: flacon plastic</p>	
ITNCJS150.0500	<p><b>IODURA DE SODIU P.A.</b>  <b>NaI M=149,89</b>  CAS [7681-82-5]</p> <p>Continut: min 99,5%  Substante insolubile in apa: max 0,01%  Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 9,0  Cloruri, bromuri: max 0,01%  Iodati (IO<sub>3</sub>): max 0,0002%  Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,001%  Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,002%  Azot total (N): max 0,002%  Bariu (Ba): max 0,002%  Calciu (Ca): max 0,001%  Cupru (Cu): max 0,0001%  Metale grele (Pb): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,0005%  Magneziu (Mg): max 0,001%  Nichel (Ni): max 0,00001%  Potasiu (K): max 0,01%  Pierderi la uscare (105 °C): max 0,5%  Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ITNCJS150.1000	<p><b>IODURA DE SODIU P.A.</b>  <b>NaI M=149,89</b>  CAS [7681-82-5]</p> <p>Continut: min 99,5%  Substante insolubile in apa: max 0,01%  Valoarea pH-ului (sol apoasa 5%): 6,0 – 9,0  Cloruri, bromuri: max 0,01%  Iodati (IO<sub>3</sub>): max 0,0002%  Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,001%  Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,002%  Azot total (N): max 0,002%  Bariu (Ba): max 0,002%  Calciu (Ca): max 0,001%  Cupru (Cu): max 0,0001%  Metale grele (Pb): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,0005%  Magneziu (Mg): max 0,001%  Nichel (Ni): max 0,00001%  Potasiu (K): max 0,01%  Pierderi la uscare (105 °C): max 0,5%  Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
IPHA102.1000	<p><b>IONOSIL ( SILICAGEL) CU INDICATOR ORANGE</b>  <b>M=129,83</b>  CAS [7631-86-9]</p> <p>Aspect: substanta granulata</p>	1 Kg

	<p>Continut de granule orange: 50% Virament culoare: orange → verde Pierderi la uscare (150 °C): max 2% Capacitatea de absorbtie a apei (24h): max 27% Ambalaj: flacon plastic</p>	
IRJC4920.0050	<p><b>mio-INOSITOL pt biochimie</b> <b>C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> M=180,16</b> <b>CAS [87-89-8]</b></p> <p>Continut: min 99% Solutie (10% in apa): limpede, incolora Pierderi la uscare (105 °C, vacuum/ 3h): max 0,5% Ambalaj: flacon sticla</p>	50 g
IRJC4920.0100	<p><b>mio-INOSITOL pt biochimie</b> <b>C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> M=180,16</b> <b>CAS [87-89-8]</b></p> <p>Continut: min 99% Solutie (10% in apa): limpede, incolora Pierderi la uscare (105 °C, vacuum/ 3h): max 0,5% Ambalaj: flacon sticla</p>	100 g
IRJC4920.0250	<p><b>mio-INOSITOL pt biochimie</b> <b>C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> M=180,16</b> <b>CAS [87-89-8]</b></p> <p>Continut: min 99% Solutie (10% in apa): limpede, incolora Pierderi la uscare (105 °C, vacuum/ 3h): max 0,5% Ambalaj: flacon sticla</p>	250 g
IRZC4921.0025	<p><b>ISATIN pt biochimie</b> <b>C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub> M=147,13</b> <b>CAS [91-56-5]</b></p> <p>Aspect: pulbere cristalina de culoare portocliu rosietica Continut: min 98% Apa: max 1% Cenusa sulfurica: max 0,1% Ambalaj: flacon sticla</p>	25 g
IRZC4921.0100	<p><b>ISATIN pt biochimie</b> <b>C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub> M=147,13</b> <b>CAS [91-56-5]</b></p> <p>Aspect: pulbere cristalina de culoare portocliu rosietica Continut: min 98% Apa: max 1% Cenusa sulfurica: max 0,1% Ambalaj: flacon sticla</p>	100 g
ITNEUM166.1000	<p><b>ISOHEXAN P.A.</b> <b>C<sub>6</sub>H<sub>14</sub> M=86,18</b> <b>CAS [92112-69-1]</b></p> <p>Puritate (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub> – izomeri): min 95,0% Aciditate: max 0,0003 meq/g n-Hexan: max 5,0% Substante aromatice (Benzen): max 0,01% Compusi sulfurici: max 0,005% Reziduu la evaporare: max 10 mg/l</p>	1 L



	<p>Apa: max 0,01%          Aluminiiu (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%          Densitate (20 °C): 0,66 g/cm<sup>3</sup>          Solubilitate in apa (20 °C): 0,02 g/l          Punctul de fierbere: 55 - 62 °C          Punctul de topire: max - 50 °C          Presiunea vaporilor: 160 – 190 hPa          A se depozita la temperaturi cuprinse intre +15 °C si +25 °C          Ambalaj: flacon de sticla</p>	
<p>ITNEUM166.2500</p>	<p><b>ISOHEXAN P.A.</b>  <math>C_6H_{14}</math> M=86,18          CAS [92112-69-1]</p> <p>Puritate (<math>C_6H_{14}</math> – izomeri): min 95,0%          Aciditate: max 0,0003 meq/g          n-Hexan: max 5,0%          Substante aromatice (Benzen): max 0,01%          Compusi sulfurici: max 0,005%          Reziduu la evaporare: max 10 mg/l          Apa: max 0,01%          Aluminiiu (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%          Densitate (20 °C): 0,66 g/cm<sup>3</sup>          Solubilitate in apa (20 °C): 0,02 g/l          Punctul de fierbere: 55 - 62 °C          Punctul de topire: max - 50 °C          Presiunea vaporilor: 160 – 190 hPa          A se depozita la temperaturi cuprinse intre +15 °C si +25 °C          Ambalaj: flacon de sticla</p>	<p>2,5 L</p>

ITNEDM268.2500	<p><b>ISOOCTAN pt spectroscopie</b>  <math>C_8H_{18}</math> M=114,23  CAS [540-84-1]</p> <p>Continut: min 99,8%  Reziduri la evaporare: max 0,0002%  Apa: max 0,005%  Aciditate: max 0,0002 meq/g  Alcalinitate: max 0,0002 meq/g  Transmisie:      la 205 nm.....<math>\geq</math>30%      la 215 nm.....<math>\geq</math>65%      la 220 nm.....<math>\geq</math>80%      la 225 nm.....<math>\geq</math>85%      la 235 nm.....<math>\geq</math>90%      la 245 nm.....<math>\geq</math>98%      de la 255 nm.....<math>\geq</math>99%</p> <p>Absorbtie:      la 205 nm.....<math>\leq</math>0,52      la 215 nm.....<math>\leq</math>0,19      la 220 nm.....<math>\leq</math>0,10      la 225 nm.....<math>\leq</math>0,07      la 235 nm.....<math>\leq</math>0,05      la 245 nm.....<math>\leq</math>0,01      de la 255 nm.....<math>\leq</math>0,004</p> <p>Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
ITNCOS65.1000	<p><b>ISOOCTAN P.A.</b>  <math>C_8H_{18}</math> M=114,26  CAS [540-84-1]</p> <p>Puritate: min 99,5%  Densitate (20°C): 0,691 – 0,692 g/cm<sup>3</sup>  Aciditate: max 0,0003 meq/g  Aluminiu (Al): max 0,00005%  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 0,00001%  Mangan (Mn): max 0,000002%  Nichel (Ni): max 0,000002%  Staniu (Sn): max 0,00001%  Zinc (Zn): max 0,00001%  Compusi sulfurici (S): max 0,005%  Substante non-volatile: max 0,001%  Apa: max 0,01%  Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
ITNCOS65.2500	<p><b>ISOOCTAN P.A.</b>  <math>C_8H_{18}</math> M=114,26  CAS [540-84-1]</p> <p>Puritate: min 99,5%</p>	2,5 L

	<p>Densitate (20°C): 0,691 – 0,692 g/cm<sup>3</sup>          Aciditate: max 0,0003 meq/g          Aluminiu (Al): max 0,00005%          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 0,00001%          Mangan (Mn): max 0,000002%          Nichel (Ni): max 0,000002%          Staniu (Sn): max 0,00001%          Zinc (Zn): max 0,00001%          Compusi sulfurici (S): max 0,005%          Substante non-volatile: max 0,001%          Apa: max 0,01%          Ambalaj: flacon sticla</p>	
ITNCAS66.1000	<p><b>IZOBUTANOL P.A.</b>  <b>C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O M=74,12</b>  <b>CAS [78-83-1]</b></p> <p>Continut: min 99,5%          Densitatea (20°C): 0,801 – 0,802          Aciditatea: max 0,0005 meq/g          Aluminiu (Al): max 0,00005%          Bor (B): max 0,000002%          Bariu (Ba): max 0,00001%          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 0,00001%          Mangan (Mn): max 0,000002%          Nichel (Ni): max 0,000002%          Staniu (Sn): max 0,00001%          Zinc (Zn): max 0,00001%          Alcool n-butilic: max 0,1%          Isobutiraldehide: max 0,05%          n-Butiraldehide: max 0,01%          2-Butanol: max 0,05%          Metiletacetona: max 0,02%          Peroxizi (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>): max 0,001%          Substante non-volatile: max 0,001%          Apa: max 0,05%          Ambalaj: sticla</p>	1 L
ITNECM50.1000	<p><b>IZOBUTANOL P.A.</b>  <b>C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O M=74,12</b>  <b>CAS [78-83-1]</b></p> <p>Puritate: min 99%</p>	1 L

	<p>Peroxizi (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>): max 0,001%          Alcool n-butilic: max 0,1%          2-Butanol: max 0,05%          Butiraldehida: max 0,01%          Etilmetilcetona: max 0,02%          Izobutiraldehida: max 0,05%          Reziduu la evaporare: max 0,001%          Apa: max 0,05%          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%          Ambalaj: sticla</p>	
ITNCAS66.2500	<p><b>IZOBUTANOL P.A.</b>  <b>C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O M=74,12</b>  <b>CAS [78-83-1]</b></p> <p>Continut: min 99,5%          Densitatea (20 °C): 0,801 – 0,802          Aciditatea: max 0,0005 meq/g          Aluminiu (Al): max 0,00005%          Bor (B): max 0,000002%          Bariu (Ba): max 0,00001%          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 0,00001%          Mangan (Mn): max 0,000002%          Nichel (Ni): max 0,000002%          Staniu (Sn): max 0,00001%          Zinc (Zn): max 0,00001%          Alcool n-butilic: max 0,1%          Isobutiraldehide: max 0,05%          n-Butiraldehide: max 0,01%          2-Butanol: max 0,05%          Metiletilcetona: max 0,02%          Peroxizi (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>): max 0,001%          Substante non-volatile: max 0,001%          Apa: max 0,05%          Ambalaj: sticla</p>	2,5 L
ITNECM50.2500	<p><b>IZOBUTANOL P.A.</b>  <b>C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O M=74,12</b>  <b>CAS [78-83-1]</b></p> <p>Puritate: min 99%          Peroxizi (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>): max 0,001%</p>	2,5 L

	<p>Alcool n-butilic: max 0,1%                  2-Butanol: max 0,05%                  Butiraldehida: max 0,01%                  Etilmetilcetona: max 0,02%                  Izobutiraldehida: max 0,05%                  Reziduu la evaporare: max 0,001%                  Apa: max 0,05%                  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%                  Ambalaj: sticla</p>	
KRDC3943.0500	<p><b>KAEMPFEROL pt cromatografie</b>  <math>C_{15}H_{10}O_6</math> M=286,24                  CAS [520-18-3]</p> <p>Forma: pudra fina galbuie                  Punctul de topire: 280 °C                  Partial solubil in apa                  A se depozita la +4 °C                  Ambalaj: flacon sticla</p>	500 mg
KTNERM44.1000	<p><b>KIESELGUHR purificat si calcinat</b></p> <p>Substante solubile in acid clorhidric: ≤1%                  pH (10%, solutie apoasa): 5-9                  Cloruri (Cl): max 0,01%                  Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,02%                  Metale grele (Pb): max 0,01%                  Fier (Fe): max 0,04%                  Pierderi la calcinare (980 °C): max 0,2                  Marimea particulei (&lt;0,1 mm): ~98%                  Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
LRGC4566.1000	<p><b>LACTOZA monohidrat, pt biologie moleculara</b>  <math>C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O</math> M=360,32                  CAS [10039-26-6]</p> <p>Pudra alba                  Metale grele: max 0,0005%                  Rotatia specifica <math>[\alpha]_D^{20}</math>: +54,4° → +55,9°                  Pierderi la uscare: max 0,5%                  Cenusa sulfurica: max 0,1%                  Apa: 4,5 – 5,5%                  Absortia: 400 nm.....max 0,04                                    210-220 nm .....max 0,25                                    270 – 300 nm .....max 0,07%                  Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg

LRGC4566.5000	<p><b>LACTOZA monohidrat, pt biologie moleculara</b>  <math>C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O</math> M=360,32  CAS [10039-26-6]</p> <p>Pudra alba  Metale grele: max 0,0005%  Rotatia specifica <math>[\alpha]_D^{20}</math>: +54,4°→+55,9°  Pierderi la uscare: max 0,5%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Apa: 4,5 – 5,5%  Absortia: 400 nm.....max 0,04  210-220 nm .....max 0,25  270 – 300 nm .....max 0,07%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
LRGC4566.3050	<p><b>LACTOZA monohidrat, pt biologie moleculara</b>  <math>C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O</math> M=360,32  CAS [10039-26-6]</p> <p>Pudra alba  Metale grele: max 0,0005%  Rotatia specifica <math>[\alpha]_D^{20}</math>: +54,4°→+55,9°  Pierderi la uscare: max 0,5%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Apa: 4,5 – 5,5%  Absortia: 400 nm.....max 0,04  210-220 nm .....max 0,25  270 – 300 nm .....max 0,07%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	50 Kg
LRPC4567.1000	<p><b>LACTOZA monohidrat Ph.Eur., pt biochimie</b>  <math>C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O</math> M=360,32  CAS [10039-26-6]</p> <p>Rotatia specifica <math>[\alpha]_D^{20}</math>: +54,4°→+55,9°  Apa: 4,5 – 5,5%  Pierderi la uscare: max 0,5%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Metale grele: max 0,0005%  Absortia: 400 nm.....max 0,04  210-220 nm .....max 0,25  270 – 300 nm .....max 0,07%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
LRPC4567.5000	<p><b>LACTOZA monohidrat Ph.Eur., pt biochimie</b>  <math>C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O</math> M=360,32  CAS [10039-26-6]</p> <p>Rotatia specifica <math>[\alpha]_D^{20}</math>: +54,4°→+55,9°  Apa: 4,5 – 5,5%  Pierderi la uscare: max 0,5%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Metale grele: max 0,0005%  Absortia: 400 nm.....max 0,04  210-220 nm .....max 0,25  270 – 300 nm .....max 0,07%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg

LRPC4567.3025	<p><b>LACTOZA monohidrat Ph.Eur., pt biochimie</b>  <math>C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O</math> M=360,32  CAS [10039-26-6]</p> <p>Rotatia specifica <math>[\alpha]_D^{20}</math>: +54,4°→+55,9°  Apa: 4,5 – 5,5%  Pierderi la uscare: max 0,5%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Metale grele: max 0,0005%  Absortia:  400 nm.....max 0,04  210-220 nm .....max 0,25  270 – 300 nm .....max 0,07%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
LTNEVM149.0100	<p><b>N-LAURIL SARCOSIN DE SODIU pt sinteza</b>  <math>C_{15}H_{28}NNaO_3</math> M=293,38  CAS [137-16-6]</p> <p>Continut: ~ 95%  Solubilitate in apa (20 °C): solubil  Valoarea pH la 30 g/l H<sub>2</sub>O (20 °C): ~ 8  Punctul de topire: 45-47 °C  Apa: ~ 5%  Ambalaj: plastic</p>	100 g
LTNEVM149.0500	<p><b>N-LAURIL SARCOSIN DE SODIU pt sinteza</b>  <math>C_{15}H_{28}NNaO_3</math> M=293,38  CAS [137-16-6]</p> <p>Continut: ~ 95%  Solubilitate in apa (20 °C): solubil  Valoarea pH la 30 g/l H<sub>2</sub>O (20 °C): ~ 8  Punctul de topire: 45-47 °C  Apa: ~ 5%  Ambalaj: plastic</p>	500 g
MRBC4922.0100	<p><b>MALTOZA monohidrat pt biochimie</b>  <math>C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O</math> M=360,32  CAS [6363-53-7]</p> <p>Continut: min 95%  Valoarea pH-ului: 4,5 – 6,0  Apa: 4,0 – 7,0%  Rotatia specifica <math>[\alpha]_D^{20}</math> (10% in apa, subst. uscata):  135°→139°  Metale grele (Pb): max 0,002%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
MRBC4922.0250	<p><b>MALTOZA monohidrat pt biochimie</b>  <math>C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O</math> M=360,32  CAS [6363-53-7]</p> <p>Continut: min 95%  Valoarea pH-ului: 4,5 – 6,0  Apa: 4,0 – 7,0%  Rotatia specifica <math>[\alpha]_D^{20}</math> (10% in apa, subst. uscata):  135°→139°  Metale grele (Pb): max 0,002%  Cenusa sulfurica: max 0,1%</p>	250 g

	Ambalaj: flacon plastic	
MRBC4922.0500	<p><b>MALTOZA monohidrat pt biochimie</b>  <math>C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O</math> M=360,32  CAS [6363-53-7]</p> <p>Continut: min 95%  Valoarea pH-ului: 4,5 – 6,0  Apa: 4,0 – 7,0%  Rotatia specifica <math>[\alpha]_D^{20}</math> (10% in apa, subst. uscata):  135° → 139°  Metale grele (Pb): max 0,002%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
MRFC2973.1000	<p><b>D (-) MANITOL Ph.Eur. pt biochimie</b>  <math>C_6H_{14}O_6</math> M=182,17  CAS [69-65-8]</p> <p>Aspect: pulbere fina, alba  Continut: 98 – 101,5%  Aspectul substantei (20%, H<sub>2</sub>O): trece testul  Subs acide si alkaline: trece testul  Solubilitate in H<sub>2</sub>O (20°C): ~ 213 g/l  Arsenic (As): max. 0,0001%  Plumb (Pb): max. 0,00005%  Nichel (Ni): max. 0,001%  Metale grele: max. 0,0005%  Cloruri (Cl): max. 0,005%  Sulfati (SO<sub>4</sub>): max. 0,01%  Cenusa sulfatica: max. 0,1%  Zahar redus max. 0,05%  Sorbitol: max 2,0%  Pierderi la uscare (105°C): max 0,3%  Punct de topire: 164 -169°C  Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
MRFC2973.5000	<p><b>D (-) MANITOL Ph.Eur. pt biochimie</b>  <math>C_6H_{14}O_6</math> M=182,17  CAS [69-65-8]</p> <p>Aspect: pulbere fina, alba  Continut: 98 – 101,5%  Aspectul substantei (20%, H<sub>2</sub>O): trece testul  Subs acide si alkaline: trece testul  Solubilitate in H<sub>2</sub>O (20°C): ~ 213 g/l  Arsenic (As): max. 0,0001%  Plumb (Pb): max. 0,00005%  Nichel (Ni): max. 0,001%  Metale grele: max. 0,0005%  Cloruri (Cl): max. 0,005%  Sulfati (SO<sub>4</sub>): max. 0,01%  Cenusa sulfatica: max. 0,1%  Zahar redus max. 0,05%  Sorbitol: max 2,0%  Pierderi la uscare (105°C): max 0,3%  Punct de topire: 164 -169°C  Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg



MRGC4353.0500	<p><b>METABISULFIT DE POTASIU P.A.</b>  <math>K_2S_2O_5</math> M=222,33  CAS [16731-55-8]</p> <p>Continut: min 96%  Substante insolubile in apa: max 0,005%  Cloruri (Cl): max 0,005%  Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,0002%  Tiosulfati: max 0,05%  Arsenic (As): max 0,0001%  Plumb (Pb): max 0,001%  Fier (Fe): max 0,001%  Cupru (Cu): max 0,001%  Nichel (Ni): max 0,001%  Ambalaj: plastic</p>	500 g
MRGC4353.1000	<p><b>METABISULFIT DE POTASIU P.A.</b>  <math>K_2S_2O_5</math> M=222,33  CAS [16731-55-8]</p> <p>Continut: min 96%  Substante insolubile in apa: max 0,005%  Cloruri (Cl): max 0,005%  Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,0002%  Tiosulfati: max 0,05%  Arsenic (As): max 0,0001%  Plumb (Pb): max 0,001%  Fier (Fe): max 0,001%  Cupru (Cu): max 0,001%  Nichel (Ni): max 0,001%  Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
MRGC4353.5000	<p><b>METABISULFIT DE POTASIU P.A.</b>  <math>K_2S_2O_5</math> M=222,33  CAS [16731-55-8]</p> <p>Continut: min 96%  Substante insolubile in apa: max 0,005%  Cloruri (Cl): max 0,005%  Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,0002%  Tiosulfati: max 0,05%  Arsenic (As): max 0,0001%  Plumb (Pb): max 0,001%  Fier (Fe): max 0,001%  Cupru (Cu): max 0,001%  Nichel (Ni): max 0,001%  Ambalaj: plastic</p>	5 Kg
MRJC4923.1000	<p><b>METABISULFIT DE SODIU extra pur</b>  <math>Na_2S_2O_5</math> M=190,11  CAS [7681-57-4]</p> <p>Continut: min 97%  Dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>): min 65%  Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
MRJC4923.5000	<p><b>METABISULFIT DE SODIU extra pur</b>  <math>Na_2S_2O_5</math> M=190,11  CAS [7681-57-4]</p> <p>Continut: min 97%</p>	5 kg

	Dioxid de sulf (SO <sub>2</sub> ): min 65% Ambalaj: flacon plastic	
MRJC4923.3025	<b>METABISULFIT DE SODIU extra pur</b> <b>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> M=190,11</b> CAS [7681-57-4]  Continut: min 97% Dioxid de sulf (SO <sub>2</sub> ): min 65% Ambalaj: flacon plastic	25 Kg
MRXC4924.0500	<b>METABISULFIT DE SODIU P.A.</b> <b>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> M=190,11</b> CAS [7681-57-4]  Continut: min 97% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl); max 0,005% Fosfati (PO <sub>4</sub> ): max 0,002% Tiosulfat: max 0,05% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb); max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Metale grele : max 0,001% Ambalaj: flacon plastic	500 g
MRXC4924.1000	<b>METABISULFIT DE SODIU P.A.</b> <b>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> M=190,11</b> CAS [7681-57-4]  Continut: min 97% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl); max 0,005% Fosfati (PO <sub>4</sub> ): max 0,002% Tiosulfat: max 0,05% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb); max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Metale grele : max 0,001% Ambalaj: flacon plastic	1 Kg
MRXC4924.3025	<b>METABISULFIT DE SODIU P.A.</b> <b>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> M=190,11</b> CAS [7681-57-4]  Continut: min 97% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri (Cl); max 0,005% Fosfati (PO <sub>4</sub> ): max 0,002% Tiosulfat: max 0,05% Arsenic (As): max 0,0001% Plumb (Pb); max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Cupru (Cu): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Metale grele : max 0,001% Ambalaj: flacon plastic	25 Kg

<p>MTNCUS126.2500</p>	<p><b>METANOL P.A.</b> <b>CH<sub>4</sub>O M=32,04</b> <b>CAS [67-56-1]</b></p> <p>Continut: min 99,80% Aciditate: max 0,0003 meq/g Alcalinitate: max 0,0002 meq/g Cloruri (Cl): max 0,00005% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,0001% 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% Cobalt (Co): max 0,000002% CUpru (Cu): max 0,000002% Crom (Cr): max 0,000002% Fier (Fe): max 0,00001% Magneziu (Mg): max 0,00001% Mangan (Mn): max 0,000001% Nichel (Ni): max 0,000002% Plumb (Pb): max 0,000002% Staniu (Sn): max 0,00001% Zinc (Zn): max 0,00001% Acetona: max 0,001% Etanol: max 0,1% Aldehyde si ketone: max 0,001% Acetaldehide: max 0,001% Formaldehide: max 0,0001% Apa: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>2,5 L</p>
<p>MTNCQS68.1000</p>	<p><b>METANOL pt cromatografie</b> <b>CH<sub>4</sub>O M=32,04</b> <b>CAS [67-56-1]</b></p> <p>Puritate: min 99,9 % Densitate (20 °C): 0,791 – 0,792 Aciditate : max 0,0002 meq/g Alcalinitate: max 0,0002 meq/g Substante non-volatile: max 0,0001% Apa: max 0,02 % Transmisia minima (T) / Absortia maxima (AU) la o lungime de unda de: 205 nm.....20% (T) / 0,699 (AU) 215 nm.....50% (T) / 0,301 (AU) 240 nm .....90% (T) / 0,046 (AU) Ambalaj: flacon sticla</p>	<p>1 L</p>
<p>MTNCQS68.2500</p>	<p><b>METANOL pt cromatografie</b> <b>CH<sub>4</sub>O M=32,04</b> <b>CAS [67-56-1]</b></p> <p>Puritate: min 99,9 % Densitate (20 °C): 0,791 – 0,792 Aciditate : max 0,0002 meq/g Alcalinitate: max 0,0002 meq/g Substante non-volatile: max 0,0001% Apa: max 0,02 %</p>	<p>2,5 L</p>

	<p>Transmisia minima (T) / Absortia maxima (AU) la o lungime de unda de:</p> <p>205 nm.....20% (T) / 0,699 (AU) 215 nm.....50% (T) / 0,301 (AU) 240 nm .....90% (T) / 0,046 (AU)</p> <p>Ambalaj: flacon sticla</p>	
MTNEQM269.2500	<p><b>METANOL pt cromatografie</b> <b>CH<sub>4</sub>O M=32,04</b> CAS [67-56-1]</p> <p>Puritate: min 99,8 % Reziduri la evaporare: max 3,0 mg/l Apa: max 0,03 % Aciditate : max 0,0002 meq/g Alcalinitate: max 0,0002 meq/g Transmisia: - la 225 nm.....≥50 % - la 240 nm.....≥80 % - de la 260 nm.....≥98 % Densitate (20°C): 0,792 Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
MTNERM222.0025	<p><b>4-(DIMETILAMINO) PIRIDINE pt sinteza</b> <b>C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub> M=122,17</b> CAS [1122-58-3]</p> <p>Concentratie: min 99% Forma: cristale de colorare bej Valorarea pH-ului (60g/l, 20°C): 11 Solubilitate in apa: 60g/l Punctul de fierbere: 138 - 140°C Punctul de topire: 110 - 112°C A se depozita la temperaturi cuprinse intre +15°C si +25°C Ambalaj: flacon plastic</p>	25 g
MTNERM222.0100	<p><b>4-(DIMETILAMINO) PIRIDINE pt sinteza</b> <b>C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub> M=122,17</b> CAS [1122-58-3]</p> <p>Concentratie: min 99% Forma: cristale de colorare bej Valorarea pH-ului (60g/l, 20°C): 11 Solubilitate in apa: 60g/l Punctul de fierbere: 138 - 140°C Punctul de topire: 110 - 112°C A se depozita la temperaturi cuprinse intre +15°C si +25°C Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
MTNERM222.0250	<p><b>4-(DIMETILAMINO) PIRIDINE pt sinteza</b> <b>C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub> M=122,17</b> CAS [1122-58-3]</p> <p>Concentratie: min 99% Forma: cristale de colorare bej Valorarea pH-ului (60g/l, 20°C): 11 Solubilitate in apa: 60g/l Punctul de fierbere: 138 - 140°C Punctul de topire: 110 - 112°C A se depozita la temperaturi cuprinse intre +15°C si +25°C Ambalaj: flacon plastic</p>	250 g

MERAZS4.2500	<p><b>METILCICLOHEXAN</b>  <math>C_6H_{11}CH_3</math> M=98,19  CAS [108-87-2]</p> <p>Continut: 99%  Densitatea vaporilor: 3,4  Presiunea vaporilor: la 20°C ..... 37 mmHg  la 37,7°C .....83,2 mmHg  Temperatura de aotuaaprindere: 545°F  Index de refractie (<math>n_D^{20}</math>): 1,422  Punctul de fierbere: 101 °C  Punctul de topire: - 126 °C  Densitate (25°C): 0,77 g/ml  Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
MPGA93.1000	<p><b>METILETILCETONA P.A.</b>  <math>C_4H_8O</math> M=72,11  CAS [78-93-3]</p> <p>Continut: min 99,5%  Aciditate: max 0,05%  Interval de distilare: 79 - 80 °C  Indice de refractie (<math>n_D^{20}</math>): 1,380 – 1,381  Ambalaj: plastic</p>	1 L
MRGC4925.0005	<p><b>N-METIL-N-TRIMETILSILILTRIFLUORACETAMIDA pt cromatografie</b>  <math>C_6H_{12}F_3NOSi</math> M=199,25  CAS [24589-78-4]</p> <p>Aspect: lichid transparent, incolor  Continut: min 97%  Punctul de fierbere: 130 - 132 °C  Densitate (20 °C): 1,07 g/cm<sup>3</sup>  Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
MRTC4305.0050	<p><b>METIL ORANJ, indicator</b>  <math>C_{14}H_{14}N_3NaO_3S</math> M=327,34  CAS [547-58-0]</p> <p>Rata de tranzitie: pH 3,2 → 4,4 / roz → galben  Pierderi la uscare (135 °C): max 10%  Ambalaj: flacon plastic</p>	50 g
MRTC4305.0100	<p><b>METIL ORANJ, indicator</b>  <math>C_{14}H_{14}N_3NaO_3S</math> M=327,34  CAS [547-58-0]</p> <p>Rata de tranzitie: pH 3,2 → 4,4 / roz → galben  Pierderi la uscare (135 °C): max 10%  Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
MRHC4306.0500	<p><b>METIL ORANJ, indicator 0,1%</b>  CAS [547-58-0]</p> <p>Culoare: oranj  Forma: lichid inodor  Punctul de fierbere: ~ 100 °C  Valoarea pH-ului (20 °C): ~ 6  Ambalaj: flacon plastic</p>	500 ml

MRHC4564.0100	<p><b>DI-METIL SULFOXID (DMSO)</b>  <math>C_2H_6OS</math> M=78,13  CAS [67-68-5]</p> <p>Continut: min 99,8%  Apa: max 0,05%  Punctul de topire: min 18,2°C  Aciditate: max 0,04%  Fier (Fe): max 0,000001%  Sodiu (Na): max 0,000001%  Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
MRHC4564.0500	<p><b>DI-METIL SULFOXID (DMSO)</b>  <math>C_2H_6OS</math> M=78,13  CAS [67-68-5]</p> <p>Continut: min 99,8%  Apa: max 0,05%  Punctul de topire: min 18,2°C  Aciditate: max 0,04%  Fier (Fe): max 0,000001%  Sodiu (Na): max 0,000001%  Ambalaj: flacon sticla</p>	500 ml
MRHC4564.1000	<p><b>DI-METIL SULFOXID (DMSO)</b>  <math>C_2H_6OS</math> M=78,13  CAS [67-68-5]</p> <p>Continut: min 99,8%  Apa: max 0,05%  Punctul de topire: min 18,2°C  Aciditate: max 0,04%  Fier (Fe): max 0,000001%  Sodiu (Na): max 0,000001%  Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
MRHC4564.2500	<p><b>DI-METIL SULFOXID (DMSO)</b>  <math>C_2H_6OS</math> M=78,13  CAS [67-68-5]</p> <p>Continut: min 99,8%  Apa: max 0,05%  Punctul de topire: min 18,2°C  Aciditate: max 0,04%  Fier (Fe): max 0,000001%  Sodiu (Na): max 0,000001%  Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
MRYC4354.0250	<p><b>MOLIBDAT DE AMONIU P.A.</b>  <math>(NH_4)_6Mo_7O_{24} \times 4H_2O</math> M=1235,86  CAS [12054-85-2]</p> <p>Continut: min 99%  Substante insolubile in apa: max 0,005%  Aluminiu (Al): max 0,001%  Plumb (Pb): max 0,001%  Calciu (Ca): max 0,0005%  Crom (Cr): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,001%  Potasiu (K): max 0,006%  Cobalt (Co): max 0,001%</p>	250 g

	<p>Cupru (Cu): max 0,0005%  Magneziu (Mg): max 0,0005%  Mangan (Mn): max 0,001%  Sodiu (Na): max 0,002%  Nichel (Ni): max 0,0005%  Fosfor (P): max 0,001%  Titan (Ti): max 0,0005%  Vanadiu (V): max 0,001%  Zinc (Zn): max 0,001%  Staniu (Sn): max 0,001%  Zirconiu (Zr): max 0,001%  Ambalaj: flacon plastic</p>	
MRYC4354.0500	<p><b>MOLIBDAT DE AMONIU P.A.</b>  <math>(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \times 4\text{H}_2\text{O}</math> M=1235,86  CAS [12054-85-2]</p> <p>Continut: min 99%  Substante insolubile in apa: max 0,005%  Aluminiu (Al): max 0,001%  Plumb (Pb): max 0,001%  Calciu (Ca): max 0,0005%  Crom (Cr): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,001%  Potasiu (K): max 0,006%  Cobalt (Co): max 0,001%  Cupru (Cu): max 0,0005%  Magneziu (Mg): max 0,0005%  Mangan (Mn): max 0,001%  Sodiu (Na): max 0,002%  Nichel (Ni): max 0,0005%  Fosfor (P): max 0,001%  Titan (Ti): max 0,0005%  Vanadiu (V): max 0,001%  Zinc (Zn): max 0,001%  Staniu (Sn): max 0,001%  Zirconiu (Zr): max 0,001%  Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
MRYC4354.1000	<p><b>MOLIBDAT DE AMONIU P.A.</b>  <math>(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \times 4\text{H}_2\text{O}</math> M=1235,86  CAS [12054-85-2]</p> <p>Continut: min 99%  Substante insolubile in apa: max 0,005%  Aluminiu (Al): max 0,001%  Plumb (Pb): max 0,001%  Calciu (Ca): max 0,0005%  Crom (Cr): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,001%  Potasiu (K): max 0,006%  Cobalt (Co): max 0,001%  Cupru (Cu): max 0,0005%  Magneziu (Mg): max 0,0005%  Mangan (Mn): max 0,001%  Sodiu (Na): max 0,002%  Nichel (Ni): max 0,0005%  Fosfor (P): max 0,001%  Titan (Ti): max 0,0005%</p>	1 Kg

	<p>Vanadiu (V): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,001% Staniu (Sn): max 0,001% Zirconiu (Zr): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	
MRLC4355.0050	<p><b>MOLIBDAT DE SODIU P.A.</b> <b>Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> x 2H<sub>2</sub>O M=241,96</b> CAS [10102-40-6]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0.07% Metale grele (Pb): max 0,01% Pierderi la uscare (105°C): max 15% Ambalaj: plastic</p>	50 g
MRLC4355.0100	<p><b>MOLIBDAT DE SODIU P.A.</b> <b>Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> x 2H<sub>2</sub>O M=241,96</b> CAS [10102-40-6]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0.07% Metale grele (Pb): max 0,01% Pierderi la uscare (105°C): max 15% Ambalaj: plastic</p>	100 g
MRLC4355.0250	<p><b>MOLIBDAT DE SODIU P.A.</b> <b>Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> x 2H<sub>2</sub>O M=241,96</b> CAS [10102-40-6]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0.07% Metale grele (Pb): max 0,01% Pierderi la uscare (105°C): max 15% Ambalaj: plastic</p>	250 g
MRLC4355.1000	<p><b>MOLIBDAT DE SODIU P.A.</b> <b>Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> x 2H<sub>2</sub>O M=241,96</b> CAS [10102-40-6]</p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,02% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0.07% Metale grele (Pb): max 0,01% Pierderi la uscare (105°C): max 15% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
MRNC4926.0050	<p><b>MONOVANADAT DE AMONIU P.A.</b> <b>NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub> M=116,98</b> CAS [7803-55-6]</p> <p>Continut: min 99,8% Sodiu (Na): max 0,01% Potasiu (K): max 0,01% Fier (Fe): max 0,01%</p>	50 g



	Crom (Cr): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic	
MRNC4926.0100	<b>MONOVANADAT DE AMONIU P.A.</b> <b>NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub> M=116,98</b> CAS [7803-55-6]  Continut: min 99,8% Sodiu (Na): max 0,01% Potasiu (K): max 0,01% Fier (Fe): max 0,01% Crom (Cr): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic	100 g
MRNC4926.0250	<b>MONOVANADAT DE AMONIU P.A.</b> <b>NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub> M=116,98</b> CAS [7803-55-6]  Continut: min 99,8% Sodiu (Na): max 0,01% Potasiu (K): max 0,01% Fier (Fe): max 0,01% Crom (Cr): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic	250 g
MRNC4926.1000	<b>MONOVANADAT DE AMONIU P.A.</b> <b>NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub> M=116,98</b> CAS [7803-55-6]  Continut: min 99,8% Sodiu (Na): max 0,01% Potasiu (K): max 0,01% Fier (Fe): max 0,01% Crom (Cr): max 0,005% Ambalaj: flacon plastic	1 Kg
MTNCYS71.0005	<b>MUREXIDE (purpurat de amoniu) indicator metalic</b> <b>C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub> M=284,19</b> CAS [3051-09-0]  Absortia maxima (apa): 517 – 523 nm Pierderi la uscare: max 10% Solubilitate in apa (20 °C): ~ 1 g/l Valoarea pH (1 g/l H <sub>2</sub> O, 20 °C): ~ 5 Ambalaj: sticla	5 g
MTNEAM87.0005	<b>MUREXIDE (purpurat de amoniu) indicator metalic</b> <b>C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub> M=284,19</b> CAS [3051-09-0]  Solubilitate in apa (20 °C): ~ 1 g/l Valoarea pH (1 g/l H <sub>2</sub> O, 20 °C): ~ 5 Absorbția specifică (521 nm): min 400 Cenusa sulfatica: max 1,0% Pierderi la uscare (105 °C): max 2,0% Ambalaj: sticla	5 g
MTNCYS71.0025	<b>MUREXIDE (purpurat de amoniu) indicator metalic</b> <b>C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub> M=284,19</b> CAS [3051-09-0]	25 g

	<p>Absortia maxima (apa): 517 – 523 nm Pierderi la uscare: max 10% Solubilitate in apa (20 °C): ~ 1 g/l Valoarea pH (1 g/l H<sub>2</sub>O, 20 °C): ~ 5 Ambalaj: sticla</p>	
MTNEAM87.0025	<p><b>MUREXIDE (purpurat de amoniu) indicator metalic</b> <b>C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub> M=284,19</b> CAS [3051-09-0]</p> <p>Solubilitate in apa (20 °C): ~ 1 g/l Valoarea pH (1 g/l H<sub>2</sub>O, 20 °C): ~ 5 Absorbția specifica (521 nm): min 400 Cenusa sulfatica: max 1,0% Pierderi la uscare (105 °C): max 2,0% Ambalaj: sticla</p>	25 g
MRHC3929.0025	<p><b>MYRICETIN</b> <b>C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>8</sub> M=318,24</b> CAS [529-44-2]</p> <p>Continut: aprox 97% Ambalaj: flacon sticla</p>	25 mg
NRLC3942.0025	<p><b>N-(1-NAFTIL) ETILEN DIAMINA DIHIDROCLORICA</b> <b>C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub> x 2HCl M=259,18</b> CAS [1465-25-4]</p> <p>Pentru detectarea sulfonamidelor si pentru determinarea azotatului Continut: min 98% 1-Naphthylamine: max 0,1% 2- Naphthylamine: max 0,01% Pierderi la uscare: max 5% Solubilitate (2% in H<sub>2</sub>O): aproape transparent, de la incolor la galbui Ambalaj: flacon plastic</p>	25 g
NRNC4927.0050	<p><b>1-NAFTOL P.A.</b> <b>C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O M=144,17</b> CAS [90-15-3]</p> <p>Continut: min 99,5% Cenusa sulfurica: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,005% Fier (Fe): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,001% Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	50 g
NRNC4927.0100	<p><b>1-NAFTOL P.A.</b> <b>C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O M=144,17</b> CAS [90-15-3]</p> <p>Continut: min 99,5% Cenusa sulfurica: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,005% Fier (Fe): max 0,001% Metale grele (Pb): max 0,001% Apa: max 0,2% Ambalaj: flacon sticla</p>	100 g

NRHC4510.0025	<p><b>NINHIDRINA P.A.</b>  <math>C_9H_6O_4</math> M=178,15  CAS [485-47-2]</p> <p>Aspect: pulbere cristalina sau cristale galbui  Continut: min 99%  Punctul de topire: 250→250 °C  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Aplicatii: 0,1% in etanol pentru determinarea aminoacizilor in cromatografie  Ambalaj: flacon sticla</p>	25 g
NRHC4510.0100	<p><b>NINHIDRINA P.A.</b>  <math>C_9H_6O_4</math> M=178,15  CAS [485-47-2]</p> <p>Aspect: pulbere cristalina sau cristale galbui  Continut: min 99%  Punctul de topire: 250→250 °C  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Aplicatii: 0,1% in etanol pentru determinarea aminoacizilor in cromatografie  Ambalaj: flacon sticla</p>	100 g
NRHC4510.0500	<p><b>NINHIDRINA P.A.</b>  <math>C_9H_6O_4</math> M=178,15  CAS [485-47-2]</p> <p>Aspect: pulbere cristalina sau cristale galbui  Continut: min 99%  Punctul de topire: 250→250 °C  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Aplicatii: 0,1% in etanol pentru determinarea aminoacizilor in cromatografie  Ambalaj: flacon sticla</p>	500 g
NRJC4928.0500	<p><b>NISIP DE MARE extra pur, purificat cu acid</b>  <math>SiO_2</math> M=60,09  CAS [7631-86-9]</p> <p>Fier solubil in acid: max 0,01%  Pierderi la aprindere (800 °C): max 0,5%  Substante insolubile in HCl: max 0,5%  Cloruri (Cl): max 0,01%  Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
NRJC4928.1000	<p><b>NISIP DE MARE extra pur, purificat cu acid</b>  <math>SiO_2</math> M=60,09  CAS [7631-86-9]</p> <p>Fier solubil in acid: max 0,01%  Pierderi la aprindere (800 °C): max 0,5%  Substante insolubile in HCl: max 0,5%  Cloruri (Cl): max 0,01%  Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
NRJC4928.5000	<p><b>NISIP DE MARE extra pur, purificat cu acid</b>  <math>SiO_2</math> M=60,09  CAS [7631-86-9]</p>	5 Kg

	<p>Fier solubil in acid: max 0,01%  Pierderi la aprindere (800 °C): max 0,5%  Substante insolubile in HCl: max 0,5%  Cloruri (Cl): max 0,01%  Ambalaj: flacon plastic</p>	
NRTC4929.0500	<p><b>NISIP DE MARE purificat si calcinat</b>  <math>\text{SiO}_2</math> M=60,09  CAS [7631-86-9]</p> <p>Fier solubil in acid: max 0,01%  Pierderi la aprindere (900 °C): max 0,05%  Substante insolubile in HCl: max 0,2%  Cloruri (Cl): max 0,005%  Marimea particulelor (0,1 – 0,315 mm): min 90%  Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
NRTC4929.1000	<p><b>NISIP DE MARE purificat si calcinat</b>  <math>\text{SiO}_2</math> M=60,09  CAS [7631-86-9]</p> <p>Fier solubil in acid: max 0,01%  Pierderi la aprindere (900 °C): max 0,05%  Substante insolubile in HCl: max 0,2%  Cloruri (Cl): max 0,005%  Marimea particulelor (0,1 – 0,315 mm): min 90%  Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
OTNEKM196.0500	<p><b>OGY AGAR, BAZA pt microbiologie</b></p> <p>Forma: solida  Culoare: bej  Valoarea pH-ului (37 g/l, 25 °C): 6,4 – 6,8  Solubilitate in apa (100 °C): 37 g/L  Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
ORPC4931.1000	<p><b>OXALAT DE AMONIU monohidrat</b>  <math>\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4 \times \text{H}_2\text{O}</math> M=142,11  CAS [6009-70-7]</p> <p>Aspect: cristale albe  Continut: min 98%  Cloruri (Cl): max 0,018%  Metale grele (Pb): max 0,002%  Continut de cenusa: max 0,05%  Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ORPC4931.3010	<p><b>OXALAT DE AMONIU monohidrat</b>  <math>\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4 \times \text{H}_2\text{O}</math> M=142,11  CAS [6009-70-7]</p> <p>Aspect: cristale albe  Continut: min 98%  Cloruri (Cl): max 0,018%  Metale grele (Pb): max 0,002%  Continut de cenusa: max 0,05%  Ambalaj: flacon plastic</p>	10 Kg
ORGC4930.0500	<p><b>OXALAT DE AMONIU monohidrat P.A.</b>  <math>\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4 \times \text{H}_2\text{O}</math> M=142,11  CAS [6009-70-7]</p>	500 g

	<p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,02% Cloruri (Cl); max 0,001% Azotati (NO<sub>3</sub>): max 0,001% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0002% Cupru (Cu): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	
ORGC4930.1000	<p><b>OXALAT DE AMONIU monohidrat P.A.</b> <b>C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> x H<sub>2</sub>O M=142,11</b> <b>CAS [6009-70-7]</b></p> <p>Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Continut de cenusa: max 0,02% Cloruri (Cl); max 0,001% Azotati (NO<sub>3</sub>): max 0,001% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,002% Plumb (Pb): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,001% Fier (Fe): max 0,0002% Cupru (Cu): max 0,0005% Potasiu (K): max 0,001% Sodiu (Na): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,0005% Metale grele (Pb): max 0,0005% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ORTC4357.1000	<p><b>OXALAT DE POTASIU, extra pur</b> <b>K<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub> x H<sub>2</sub>O M=184,24</b> <b>CAS [6487-48-5]</b></p> <p>Continut: min 98% Sulfati (SO<sub>4</sub>); max 0,6% Cloruri (Cl): max 0,035% Metale grele (Pb): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ORTC4357.3010	<p><b>OXALAT DE POTASIU, extra pur</b> <b>K<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub> x H<sub>2</sub>O M=184,24</b> <b>CAS [6487-48-5]</b></p> <p>Continut: min 98% Sulfati (SO<sub>4</sub>); max 0,6% Cloruri (Cl): max 0,035% Metale grele (Pb): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic</p>	10 Kg
ORYC4356.0250	<p><b>OXALAT DE POTASIU P.A.</b> <b>K<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub> x H<sub>2</sub>O M=184,24</b> <b>CAS [6487-48-5]</b></p> <p>Continut: min 98,5%</p>	250 g

	<p>Substante insolubile in apa: max 0,005%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,001%</p> <p>Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,01%</p> <p>Amoniu (NH<sub>4</sub>): max 0,002%</p> <p>Metale grele (Pb): max 0,002%</p> <p>Aluminiu (Al): max 0,0005%</p> <p>Cadmiu (Cd): max 0,0005%</p> <p>Cobalt (Co): max 0,0005%</p> <p>Crom (Cr): max 0,0005%</p> <p>Cupru (Cu): max 0,0005%</p> <p>Fier (Fe): max 0,001%</p> <p>Magneziu (Mg): max 0,002%</p> <p>Mangan (Mn): max 0,0005%</p> <p>Sodiu (Na): max 0,02%</p> <p>Nichel (Ni): max 0,0005%</p> <p>Plumb (Pb): max 0,001%</p> <p>Zinc (Zn): max 0,0005%</p> <p>Ambalaj: plastic</p>	
ORYC4356.0500	<p><b>OXALAT DE POTASIU P.A.</b>  <math>K_2C_2O_4 \times H_2O</math> M=184,24  CAS [6487-48-5]</p> <p>Continut: min 98,5%</p> <p>Substante insolubile in apa: max 0,005%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,001%</p> <p>Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,01%</p> <p>Amoniu (NH<sub>4</sub>): max 0,002%</p> <p>Metale grele (Pb): max 0,002%</p> <p>Aluminiu (Al): max 0,0005%</p> <p>Cadmiu (Cd): max 0,0005%</p> <p>Cobalt (Co): max 0,0005%</p> <p>Crom (Cr): max 0,0005%</p> <p>Cupru (Cu): max 0,0005%</p> <p>Fier (Fe): max 0,001%</p> <p>Magneziu (Mg): max 0,002%</p> <p>Mangan (Mn): max 0,0005%</p> <p>Sodiu (Na): max 0,02%</p> <p>Nichel (Ni): max 0,0005%</p> <p>Plumb (Pb): max 0,001%</p> <p>Zinc (Zn): max 0,0005%</p> <p>Ambalaj: plastic</p>	500 g
ORYC4356.1000	<p><b>OXALAT DE POTASIU P.A.</b>  <math>K_2C_2O_4 \times H_2O</math> M=184,24  CAS [6487-48-5]</p> <p>Continut: min 98,5%</p> <p>Substante insolubile in apa: max 0,005%</p> <p>Cloruri (Cl): max 0,001%</p> <p>Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,01%</p> <p>Amoniu (NH<sub>4</sub>): max 0,002%</p> <p>Metale grele (Pb): max 0,002%</p> <p>Aluminiu (Al): max 0,0005%</p> <p>Cadmiu (Cd): max 0,0005%</p> <p>Cobalt (Co): max 0,0005%</p> <p>Crom (Cr): max 0,0005%</p> <p>Cupru (Cu): max 0,0005%</p> <p>Fier (Fe): max 0,001%</p>	1 Kg

	<p>Magneziu (Mg): max 0,002%  Mangan (Mn): max 0,0005%  Sodiu (Na): max 0,02%  Nichel (Ni): max 0,0005%  Plumb (Pb): max 0,001%  Zinc (Zn): max 0,0005%  Ambalaj: plastic</p>	
ORPC2982.1000	<p><b>OXALAT DISODIC</b>  <math>C_2Na_2O_4</math> M=134,01  CAS [62-76-0]</p> <p>Continut: min. 99%  Cloruri (Cl): max. 0,03%  Sulfati (SO<sub>4</sub>): max. 0,01%  Fier (Fe): max. 0,01%  Metale grele (Pb): max. 0,01%  Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
ORPC2982.3010	<p><b>OXALAT DISODIC</b>  <math>C_2Na_2O_4</math> M=134,01  CAS [62-76-0]</p> <p>Continut: min. 99%  Cloruri (Cl): max. 0,03%  Sulfati (SO<sub>4</sub>): max. 0,01%  Fier (Fe): max. 0,01%  Metale grele (Pb): max. 0,01%  Ambalaj: flacon plastic</p>	10 kg
ORZC4932.0100	<p><b>OXALAT DISODIC P.A.</b>  <math>C_2Na_2O_4</math> M=134,01  CAS [62-76-0]</p> <p>Continut: min 99,5%  Substante insolubile in apa: max 0,005%  Pierderi la uscare (150 °C): max 0,01%  Cloruri (Cl): max 0,002%  Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,005%  Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,002%  Ion de amoniu (NH<sub>4</sub>): max 0,002%  Metale grele (Pb): max 0,002%  Cupru (Cu): max 0,001%  Fier (Fe): max 0,001%  Potasiu (K): max 0,005%  Nichel (Ni): max 0,001%  Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
ORZC4932.0250	<p><b>OXALAT DISODIC P.A.</b>  <math>C_2Na_2O_4</math> M=134,01  CAS [62-76-0]</p> <p>Continut: min 99,5%  Substante insolubile in apa: max 0,005%  Pierderi la uscare (150 °C): max 0,01%  Cloruri (Cl): max 0,002%  Fosfati (PO<sub>4</sub>): max 0,005%  Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,002%  Ion de amoniu (NH<sub>4</sub>): max 0,002%  Metale grele (Pb): max 0,002%  Cupru (Cu): max 0,001%</p>	250 g

	Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic	
ORZC4932.0500	<b>OXALAT DISODIC P.A.</b> <b>C<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub> M=134,01</b> CAS [62-76-0]  Continut: min 99,5% Substante insolubile in apa: max 0,005% Pierderi la uscare (150 °C): max 0,01% Cloruri (Cl): max 0,002% Fosfati (PO <sub>4</sub> ): max 0,005% Sulfati (SO <sub>4</sub> ): max 0,002% Ion de amoniu (NH <sub>4</sub> ): max 0,002% Metale grele (Pb): max 0,002% Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,001% Ambalaj: flacon plastic	500 g
ORZC4565.0500	<b>OXID DE CALCIU, extra pur</b> <b>CaO M=56,08</b> CAS [1305-78-8]  Continut: 96,0 – 100,5% Substante insolubile in HCl: max 0,5% Pierderi la aprindere: max 3,5% Fluoruri: max 0,015% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0002% Ambalaj: flacon plastic	500 g
ORZC4565.1000	<b>OXID DE CALCIU, extra pur</b> <b>CaO M=56,08</b> CAS [1305-78-8]  Continut: 96,0 – 100,5% Substante insolubile in HCl: max 0,5% Pierderi la aprindere: max 3,5% Fluoruri: max 0,015% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0002% Ambalaj: flacon plastic	1 Kg
ORZC4565.5000	<b>OXID DE CALCIU, extra pur</b> <b>CaO M=56,08</b> CAS [1305-78-8]  Continut: 96,0 – 100,5% Substante insolubile in HCl: max 0,5% Pierderi la aprindere: max 3,5% Fluoruri: max 0,015% Arsenic (As): max 0,0003% Plumb (Pb): max 0,0002% Ambalaj: flacon plastic	5 Kg
ORBC591.0500	<b>OXID DE MAGNEZIU Ph.Eur.</b> <b>MgO M=40,30</b> CAS [1309-48-4]	500 g



	<p>Continut: 98,0-100,5 Substante solubile: max 2% Substante insolubile in acid acetic: max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,15% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 1,0% Arsen (As): max 0,0004% Calciu (Ca): max 1,5% Fier (Fe): max 0,1% Metale grele (Pb): max 0,003% Pierderi la calcinare (900 °C): max 8,0% Ambalaj: plastic</p>	
ORBC591.1000	<p><b>OXID DE MAGNEZIU Ph.Eur.</b> <b>MgO M=40,30</b> CAS [1309-48-4]</p> <p>Continut: 98,0-100,5 Substante solubile: max 2% Substante insolubile in acid acetic: max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,15% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 1,0% Arsen (As): max 0,0004% Calciu (Ca): max 1,5% Fier (Fe): max 0,1% Metale grele (Pb): max 0,003% Pierderi la calcinare (900 °C): max 8,0% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
ORBC591.5000	<p><b>OXID DE MAGNEZIU Ph.Eur.</b> <b>MgO M=40,30</b> CAS [1309-48-4]</p> <p>Continut: 98,0-100,5 Substante solubile: max 2% Substante insolubile in acid acetic: max 0,1% Cloruri (Cl): max 0,15% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 1,0% Arsen (As): max 0,0004% Calciu (Ca): max 1,5% Fier (Fe): max 0,1% Metale grele (Pb): max 0,003% Pierderi la calcinare (900 °C): max 8,0% Ambalaj: plastic</p>	5 Kg
OTNCZS183.0100	<p><b>OXID DE MERCUR, galben, extra pur</b> <b>HgO M=216,59</b> CAS [21908-53-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in HCl: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,03% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,025% Compusi azotosi (N): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,005% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,005% Reziduri la calcinare: max 0,2% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g

<p>OTNCZS183.0250</p>	<p><b>OXID DE MERCUR, galben, extra pur</b> <b>HgO M=216,59</b> CAS [21908-53-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in HCl: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,03% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,025% Compusi azotosi (N): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,005% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,005% Reziduri la calcinare: max 0,2% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>250 g</p>
<p>OTNCZS183.1000</p>	<p><b>OXID DE MERCUR, galben, extra pur</b> <b>HgO M=216,59</b> CAS [21908-53-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in HCl: max 0,05% Cloruri (Cl): max 0,03% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,025% Compusi azotosi (N): max 0,01% Cupru (Cu): max 0,005% Fier (Fe): max 0,005% Plumb (Pb): max 0,005% Nichel (Ni): max 0,005% Reziduri la calcinare: max 0,2% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>1 Kg</p>
<p>OTNCHS184.0100</p>	<p><b>OXID DE MERCUR, galben, P.A.</b> <b>HgO M=216,59</b> CAS [21908-53-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in HCl: max 0,03% Cloruri (Cl): max 0,025% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,01% Azot total (N): max 0,005% Cadmiu (Cd): max 0,001 Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,003% Plumb (Pb): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,001% Reziduri dupa reductie: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	<p>100 g</p>
<p>OTNCHS184.0250</p>	<p><b>OXID DE MERCUR, galben, P.A.</b> <b>HgO M=216,59</b> CAS [21908-53-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in HCl: max 0,03% Cloruri (Cl): max 0,025% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,01% Azot total (N): max 0,005% Cadmiu (Cd): max 0,001</p>	<p>250 g</p>

	<p>Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,003% Plumb (Pb): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,001% Reziduri dupa reductie: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	
OTNCHS184.1000	<p><b>OXID DE MERCUR, galben, P.A.</b> <b>HgO M=216,59</b> CAS [21908-53-2]</p> <p>Continut: min 99% Substante insolubile in HCl: max 0,03% Cloruri (Cl): max 0,025% Sulfati (SO<sub>4</sub>): max 0,01% Azot total (N): max 0,005% Cadmium (Cd): max 0,001 Cupru (Cu): max 0,001% Fier (Fe): max 0,003% Plumb (Pb): max 0,001% Nichel (Ni): max 0,001% Zinc (Zn): max 0,001% Reziduri dupa reductie: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
OPTA89.1000	<p><b>OXID DE ZINC, pur</b> <b>ZnO M=81,38</b> CAS [1314-13-2]</p> <p>Continut: min 99% Cloruri (Cl): max 0,001% Substante insolubile in apa: max 0,01% Plumb (Pb): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,05% Arsen (As): max 0,0001% Ambalaj: plastic</p>	1 Kg
PTNECM99.1000	<p><b>PARAFINA lichida</b> CAS [8042-47-5]</p> <p>Aspect: lichid incolor, fara miros Temperatura de fierbere: 300-500 °C Presiune de vapori (20 °C): min 0,0001 hPa Densitate (20 °C): 0,86 g/cm<sup>3</sup> Solubilitate in apa (20 °C): insolubil Ambalaj: plastic</p>	1 L
PTNECM99.2500	<p><b>PARAFINA lichida</b> CAS [8042-47-5]</p> <p>Aspect: lichid incolor, fara miros Temperatura de fierbere: 300-500 °C Presiune de vapori (20 °C): min 0,0001 hPa Densitate (20 °C): 0,86 g/cm<sup>3</sup> Solubilitate in apa (20 °C): insolubil Ambalaj: plastic</p>	2,5 L
PRSC2983.2500	<p><b>PARAFINA pt histologie</b> CAS [8002-74-2]</p> <p>Aspect: granule albe</p>	2,5 kg

	<p>Densitatea (20°C): ~ 0,9 g/cm<sup>3</sup>  Punctul de topire: 56 - 58°C  Punctul de solidificare: ~ 58°C  Punctul de fibere: min 150°C  Ambalaj: flacon plastic</p>	
PRSC2983.3020	<p><b>PARAFINA pt histologie</b>  CAS [8002-74-2]</p> <p>Aspect: granule albe  Densitatea (20°C): ~ 0,9 g/cm<sup>3</sup>  Punctul de topire: 56 - 58°C  Punctul de solidificare: ~ 58°C  Punctul de fibere: min 150°C  Ambalaj: flacon plastic</p>	20 kg
PRFC4398.1000	<p><b>PECTINA A pt biochimie</b>  CAS [9000-69-5]</p> <p>Extract din mar  Culoare: rosu-brun  Miros: fructat, usor acrisor  Continut de pectina: min 20%  Pierderi la uscare ( 105°C, 2h): max 10%  Dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>): max 500mg/kg  Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRFC4398.5000	<p><b>PECTINA A pt biochimie</b>  CAS [9000-69-5]</p> <p>Extract din mar  Culoare: rosu-brun  Miros: fructat, usor acrisor  Continut de pectina: min 20%  Pierderi la uscare ( 105°C, 2h): max 10%  Dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>): max 500mg/kg  Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
PRZC4399.0100	<p><b>PECTINA C pt biochimie</b>  CAS [9000-69-5]</p> <p>Extract din citrice  Forma: pudra, de culoarea fildesului  Arsenic (As): max 0,0003%  Plumb (Pb): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,002%  Continut de apa: max 12%  Valoarea pH-ului: 2,8 – 3,4  Gradul de esterificare: 65 – 72%  Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
PRZC4399.1000	<p><b>PECTINA C pt biochimie</b>  CAS [9000-69-5]</p> <p>Extract din citrice  Forma: pudra, de culoarea fildesului  Arsenic (As): max 0,0003%  Plumb (Pb): max 0,0005%  Fier (Fe): max 0,002%  Continut de apa: max 12%  Valoarea pH-ului: 2,8 – 3,4  Gradul de esterificare: 65 – 72%</p>	1 Kg

	Ambalaj: flacon plastic	
PTNERM259.1000	<p><b>PEPSINA (din mucoasa gastrica porcina)</b> CAS [9001-75-6]</p> <p>Aspect: pulbere fina usor galbuie Activitate (hemoglobina; pH1,6; 25°C): min 2000 FIP-U/g Valoarea pH-ului (1%, apa):4,0 – 5,0 Apa: max 6% Acetona: max 0,5% Solventi reziduali: max 0,5% Alti solventi reziduali: exclusi prin procesul de fabricare Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRPC4933.0500	<p><b>PEPTONA din cazeina</b> CAS [91079-40-2]</p> <p>Azot total: min 12,5% Amino-azot: min 3,0% Pierderi la uscare: max 6% Cenusa: max 16% Valoarea pH-ului: 6,5 – 7,5 Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
PRPC4933.1000	<p><b>PEPTONA din cazeina</b> CAS [91079-40-2]</p> <p>Azot total: min 12,5% Aminoazot: min 3,0% Pierderi la uscare: max 6% Cenusa: max 16% Valoarea pH-ului: 6,5 – 7,5 Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRPC4933.2500	<p><b>PEPTONA din cazeina</b> CAS [91079-40-2]</p> <p>Azot total: min 12,5% Aminoazot: min 3,0% Pierderi la uscare: max 6% Cenusa: max 16% Valoarea pH-ului: 6,5 – 7,5 Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 Kg
PRPC4933.5000	<p><b>PEPTONA din cazeina</b> CAS [91079-40-2]</p> <p>Azot total: min 12,5% Aminoazot: min 3,0% Pierderi la uscare: max 6% Cenusa: max 16% Valoarea pH-ului: 6,5 – 7,5 Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
PTNEZM58.0250	<p><b>PERCLORAT DE BARIU anhidru P.A.</b> <b>BaCl<sub>2</sub>O<sub>8</sub> M=336,24</b> CAS [13465-95-7]</p> <p>Continut: min 97% Substante insolubile in metanol: max. 0,1% Cloruri (Cl): max. 0,01% Metale grele (Pb): max. 0,0005%</p>	250 g

	<p>Calciu (Ca): max. 0,05% Fier (Fe): max. 0,0005% Substante neprecipabile cu H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (SO<sub>4</sub>): max. 0,2% Apa: max. 4% Ambalaj: cutie metalica</p>	
PTNEZM58.1000	<p><b>PERCLORAT DE BARIU anhidru P.A.</b> <b>BaCl<sub>2</sub>O<sub>8</sub> M=336,24</b> <b>CAS [13465-95-7]</b></p> <p>Continut: min 97% Substante insolubile in metanol: max. 0,1% Cloruri (Cl): max. 0,01% Metale grele (Pb): max. 0,0005% Calciu (Ca): max. 0,05% Fier (Fe): max. 0,0005% Substante neprecipabile cu H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (SO<sub>4</sub>): max. 0,2% Apa: max. 4% Ambalaj: cutie metalica</p>	1 Kg
PRTC4934.1000	<p><b>PEROXODISULFAT DE AMONIU extra pur</b> <b>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> M=228,20</b> <b>CAS [7727-54-0]</b></p> <p>Continut: min 98,0% Continut de acid (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>): max 0,1% Oxigen activ: min 6,9% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRTC4934.5000	<p><b>PEROXODISULFAT DE AMONIU extra pur</b> <b>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> M=228,20</b> <b>CAS [7727-54-0]</b></p> <p>Continut: min 98,0% Continut de acid (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>): max 0,1% Oxigen activ: min 6,9% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
PRYC4935.0050	<p><b>PEROXODISULFAT DE AMONIU P.A.</b> <b>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> M=228,20</b> <b>CAS [7727-54-0]</b></p> <p>Continut: min 98% Substante insolubile in apa: max 0,005% Cloruri si clorati: max 0,001% Plumb (Pb): max 0,0005% Cadmium (Cd): max 0,0005% Calciu (Ca): max 0,01% Crom (Cr): max 0,0005% Fier (Fe): max 0,001% Potasiu (K): max 0,005% Cobalt (Co): max 0,0005% Cupru (Cu): max 0,0005% Magneziu (Mg): max 0,005% Mangan (Mn): max 0,00005% Metale grele (Pb): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,0005% Continut de cenusa: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	50 g
PRYC4935.0100	<p><b>PEROXODISULFAT DE AMONIU P.A.</b> <b>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> M=228,20</b></p>	100 g

	<p>CAS [7727-54-0]</p> <p>Continut: min 98%</p> <p>Substante insolubile in apa: max 0,005%</p> <p>Cloruri si clorati: max 0,001%</p> <p>Plumb (Pb): max 0,0005%</p> <p>Cadmiu (Cd): max 0,0005%</p> <p>Calciu (Ca): max 0,01%</p> <p>Crom (Cr): max 0,0005%</p> <p>Fier (Fe): max 0,001%</p> <p>Potasiu (K): max 0,005%</p> <p>Cobalt (Co): max 0,0005%</p> <p>Cupru (Cu): max 0,0005%</p> <p>Magneziu (Mg): max 0,005%</p> <p>Mangan (Mn): max 0,00005%</p> <p>Metale grele (Pb): max 0,005%</p> <p>Zinc (Zn): max 0,0005%</p> <p>Continut de cenusa: max 0,05%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	
PRYC4935.1000	<p><b>PEROXODISULFAT DE AMONIU P.A.</b> <b>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> M=228,20</b> CAS [7727-54-0]</p> <p>Continut: min 98%</p> <p>Substante insolubile in apa: max 0,005%</p> <p>Cloruri si clorati: max 0,001%</p> <p>Plumb (Pb): max 0,0005%</p> <p>Cadmiu (Cd): max 0,0005%</p> <p>Calciu (Ca): max 0,01%</p> <p>Crom (Cr): max 0,0005%</p> <p>Fier (Fe): max 0,001%</p> <p>Potasiu (K): max 0,005%</p> <p>Cobalt (Co): max 0,0005%</p> <p>Cupru (Cu): max 0,0005%</p> <p>Magneziu (Mg): max 0,005%</p> <p>Mangan (Mn): max 0,00005%</p> <p>Metale grele (Pb): max 0,005%</p> <p>Zinc (Zn): max 0,0005%</p> <p>Continut de cenusa: max 0,05%</p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRYC4935.2500	<p><b>PEROXODISULFAT DE AMONIU P.A.</b> <b>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S<sub>2</sub> M=228,20</b> CAS [7727-54-0]</p> <p>Continut: min 98%</p> <p>Substante insolubile in apa: max 0,005%</p> <p>Cloruri si clorati: max 0,001%</p> <p>Plumb (Pb): max 0,0005%</p> <p>Cadmiu (Cd): max 0,0005%</p> <p>Calciu (Ca): max 0,01%</p> <p>Crom (Cr): max 0,0005%</p> <p>Fier (Fe): max 0,001%</p> <p>Potasiu (K): max 0,005%</p> <p>Cobalt (Co): max 0,0005%</p> <p>Cupru (Cu): max 0,0005%</p> <p>Magneziu (Mg): max 0,005%</p> <p>Mangan (Mn): max 0,00005%</p>	2,5 Kg

	<p>Metale grele (Pb): max 0,005% Zinc (Zn): max 0,0005% Continut de cenusa: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	
PRFC4936.0500	<p><b>PEROXIDISULFAT DE SODIU</b> <math>\text{Na}_2\text{O}_8\text{S}_2</math> M=238,10 CAS [7775-27-1]</p> <p>Aspect: pudra cristalina, alba Continut: min 99% Oxigen activ: min 6,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
PRFC4936.1000	<p><b>PEROXIDISULFAT DE SODIU</b> <math>\text{Na}_2\text{O}_8\text{S}_2</math> M=238,10 CAS [7775-27-1]</p> <p>Aspect: pudra cristalina, alba Continut: min 99% Oxigen activ: min 6,5% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRGC4544.0001	<p><b>1-(2-PIRIDILAZA)-2-NAFTOL (PAN)</b> <math>\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}</math> M=249,27 CAS [85-85-8]</p> <p>Continut: min 98,0% Cenusa sulfurica: max 0,3% Absortia maxima (in HCl 1N): 212,0 – 220,0 nm Ambalaj: flacon sticla</p>	1 g
PRGC4544.0005	<p><b>1-(2-PIRIDILAZA)-2-NAFTOL (PAN)</b> <math>\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}</math> M=249,27 CAS [85-85-8]</p> <p>Continut: min 98,0% Cenusa sulfurica: max 0,3% Absortia maxima (in HCl 1N): 212,0 – 220,0 nm Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
PTNEOM104.0005	<p><b>1-(2-PIRIDILAZA)-2-NAFTOL (PAN)</b> <math>\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}</math> M=249,27 CAS [85-85-8]</p> <p>Utilizare: ca indicator metalic Solubilitate in apa (20 °C): insolubil Punctul de topire: 135-139 °C Absortia maxima (etanol): 461-465 nm Ambalaj: sticla</p>	5 g
PRGC4512.1000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 400 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: lichid transparent Masa molară medie: 380 – 420 g/mol Valoarea hidroxilului: 267 – 295 mg KOH/g Valoarea pH-ului ( 10% in H<sub>2</sub>O): 4,5 – 7,0 Apa: max 1,0% Vascozitate (20 °C): 105 – 130 mPas</p>	1 L



	<p>Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol si dietilen glycol: max 0,25% Cenusa sulfurica: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: min 5% Ambalaj: flacon plastic</p>	
PRGC4512.5000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 400 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: lichid transparent Masa molară medie: 380 – 420 g/mol Valoarea hidroxilului: 267 – 295 mg KOH/g Valoarea pH-ului ( 10% in H<sub>2</sub>O): 4,5 – 7,0 Apa: max 1,0% Vascozitate (20 °C): 105 – 130 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol si dietilen glycol: max 0,25% Cenusa sulfurica: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: min 5% Ambalaj: flacon plastic</p>	5 L
PRGC4512.3025	<p><b>POLIETILEN GLICOL 400 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: lichid transparent Masa molară medie: 380 – 420 g/mol Valoarea hidroxilului: 267 – 295 mg KOH/g Valoarea pH-ului ( 10% in H<sub>2</sub>O): 4,5 – 7,0 Apa: max 1,0% Vascozitate (20 °C): 105 – 130 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol si dietilen glycol: max 0,25% Cenusa sulfurica: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: min 5% Ambalaj: flacon plastic</p>	25 Kg
PRDC4513.1000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 1000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: de ceara Masa molară medie: 950 – 1050 g/mol Valoarea hidroxilului: 107 – 118 mg KOH/g Punctul de solidificare: 35 → 40 °C Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0 Apa: max 0,5% Vascozitate (20 °C): 24 – 28 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol si dietilen glycol: max 0,2% Cenusa sulfurica: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001%</p>	1 Kg

	<p>Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	
PRDC4513.5000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 1000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: de ceara Masa molară medie: 950 – 1050 g/mol Valoarea hidroxilului: 107 – 118 mg KOH/g Punctul de solidificare: 35 → 40 °C Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0 Apa: max 0,5% Vascozitate (20 °C): 24 – 28 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol si dietilen glycol: max 0,2% Cenusa sulfurica: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
PRZC4514.1000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 1500 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: solid cu aspect de solzi Masa molară medie: 1400 – 1600 g/mol Valoarea hidroxilului: 70 – 80 mg KOH/g Punctul de solidificare: 44 → 48 °C Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0 Apa: max 0,5% Vascozitate (20 °C): 36 – 42 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol si dietilen glycol: max 0,20% Cenusa sulfurica: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRZC4514.5000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 1500 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: solid cu aspect de solzi Masa molară medie: 1400 – 1600 g/mol Valoarea hidroxilului: 70 – 80 mg KOH/g Punctul de solidificare: 44 → 48 °C Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0 Apa: max 0,5% Vascozitate (20 °C): 36 – 42 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol si dietilen glycol: max 0,20% Cenusa sulfurica: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg

PRTC4515.1000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 2000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: solid cu aspect de solzi Masa molară medie: 1800 – 2000 g/mol Valoarea hidroxilului: 51 – 62 mg KOH/g Punctul de solidificare: 48 → 52°C Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0 Apa: max 0,5% Vascozitate (20°C): 50 – 58 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol si dietilen glycol: max 0,25% Cenusa sulfurica: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRTC4515.5000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 2000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: solid cu aspect de solzi Masa molară medie: 1800 – 2000 g/mol Valoarea hidroxilului: 51 – 62 mg KOH/g Punctul de solidificare: 48 → 52°C Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0 Apa: max 0,5% Vascozitate (20°C): 50 – 58 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol si dietilen glycol: max 0,25% Cenusa sulfurica: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
PRRC4516.1000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 4000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: solid cu aspect de solzi Masa molară medie: 3600 – 4400 g/mol Valoarea hidroxilului: 26 – 31 mg KOH/g Punctul de solidificare: 53 → 58°C Valoarea pH-ului: 4,5 – 7,5 Apa: max 1,0% Vascozitate (20°C): 110 – 170 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol si dietilen glycol: max 0,25% Cenusa sulfurica: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,003% Substante reducatoare: min 5% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRRC4516.5000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 4000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p>	5 Kg

	<p>Aspect: solid cu aspect de solzi Masa molară medie: 3600 – 4400 g/mol Valoarea hidroxilului: 26 – 31 mg KOH/g Punctul de solidificare: 53 → 58 °C Valoarea pH-ului: 4,5 – 7,5 Apa: max 1,0% Vascozitate (20 °C): 110 – 170 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol și dietilen glycol: max 0,25% Cenușă sulfurică: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehidă: max 0,003% Substanțe reducătoare: min 5% Ambalaj: flacon plastic</p>	
PRHC4517.0500	<p><b>POLIETILEN GLICOL 6000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: pudră Valoarea hidroxilului: 17 – 20 mgKOH/g Masa molară medie: 5600 – 6600 g/mol Punctul de solidificare: 55→60 °C Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0 Apa: max 0,5% Vascozitate (sol apoasă 50% la 20 °C): 210 – 262 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Cenușă sulfurică: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehidă: max 0,0015% Substanțe reducătoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
PRHC4517.1000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 6000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: pudră Valoarea hidroxilului: 17 – 20 mgKOH/g Masa molară medie: 5600 – 6600 g/mol Punctul de solidificare: 55→60 °C Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0 Apa: max 0,5% Vascozitate (sol apoasă 50% la 20 °C): 210 – 262 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Cenușă sulfurică: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehidă: max 0,0015% Substanțe reducătoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRHC4517.5000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 6000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: pudră Valoarea hidroxilului: 17 – 20 mgKOH/g Masa molară medie: 5600 – 6600 g/mol Punctul de solidificare: 55→60 °C Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0</p>	5 Kg

	<p>Apa: max 0,5%  Vasozitate (sol apoasa 50% la 20 °C): 210 – 262 mPas  Metale grele (Pb): max 0,0005%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Dioxan: max 0,0001%  Etilen oxid: max 0,0001%  Formaldehida: max 0,0015%  Substante reducatoare: conform  Ambalaj: flacon plastic</p>	
PRHC4517.3050	<p><b>POLIETILEN GLICOL 6000 Ph. Eur.</b>  CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: pudra  Valoarea hidroxilului: 17 – 20 mgKOH/g  Masa molară medie: 5600 – 6600 g/mol  Punctul de solidificare: 55→60 °C  Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0  Apa: max 0,5%  Vasozitate (sol apoasa 50% la 20 °C): 210 – 262 mPas  Metale grele (Pb): max 0,0005%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Dioxan: max 0,0001%  Etilen oxid: max 0,0001%  Formaldehida: max 0,0015%  Substante reducatoare: conform  Ambalaj: flacon plastic</p>	50 Kg
PRJC4518.0500	<p><b>POLIETILEN GLICOL 8000 Ph. Eur.</b>  CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: solid, solzos  Masa molară medie: 7300 – 9000 g/mol  Valoarea hidroxilului: 12 – 16 mg KOH/g  Punctul de solidificare: 55 → 61 °C  Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0  Apa: max 0,5%  Vasozitate ( solutie apoasa 50% la 20 °C): 290 – 450 mPas  Metale grele (Pb): max 0,0005%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Dioxan: max 0,0001%  Etilen oxid: max 0,0001%  Formaldehida: max 0,0015%  Substante reducatoare: conform  Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
PRJC4518.1000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 8000 Ph. Eur.</b>  CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: solid, solzos  Masa molară medie: 7300 – 9000 g/mol  Valoarea hidroxilului: 12 – 16 mg KOH/g  Punctul de solidificare: 55 → 61 °C  Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0  Apa: max 0,5%  Vasozitate ( solutie apoasa 50% la 20 °C): 290 – 450 mPas  Metale grele (Pb): max 0,0005%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Dioxan: max 0,0001%  Etilen oxid: max 0,0001%</p>	1 Kg

	<p>Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	
PRJC4518.5000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 8000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect: solid, solzos Masa molară medie: 7300 – 9000 g/mol Valoarea hidroxilului: 12 – 16 mg KOH/g Punctul de solidificare: 55 → 61 °C Valoarea pH-ului: 5,0 – 7,0 Apa: max 0,5% Vascozitate ( soluție apoasă 50% la 20 °C): 290 – 450 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Cenușă sulfurică: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg
PRLC4519.1000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 20000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect (20 °C): solid, solzos Masa molară medie: min 16000 g/mol Valoarea hidroxilului: max 7,0 mg KOH/g Punctul de solidificare: min 57 °C Valoarea pH-ului (soluție apoasă 5%): 4,5 – 7,5 Apa: max 0,5% Vascozitate (sol apoasă 50% la 20 °C): 2700 – 3500 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol: max 0,05% Cenușă sulfurică: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	1 Kg
PRLC4519.5000	<p><b>POLIETILEN GLICOL 20000 Ph. Eur.</b> CAS [25322-68-3]</p> <p>Aspect (20 °C): solid, solzos Masa molară medie: min 16000 g/mol Valoarea hidroxilului: max 7,0 mg KOH/g Punctul de solidificare: min 57 °C Valoarea pH-ului (soluție apoasă 5%): 4,5 – 7,5 Apa: max 0,5% Vascozitate (sol apoasă 50% la 20 °C): 2700 – 3500 mPas Metale grele (Pb): max 0,0005% Etilen glycol: max 0,05% Cenușă sulfurică: max 0,1% Dioxan: max 0,0001% Etilen oxid: max 0,0001% Formaldehida: max 0,0015% Substante reducatoare: conform Ambalaj: flacon plastic</p>	5 Kg

PRZC4937.0100	<p><b>POLYVINYLPOLYPYRROLIDONE K25, extra pur</b>  <math>(C_6H_9NO)_n</math> <math>M \sim 24000</math>  CAS [9003-39-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba  Valoarea K: 22,5 – 27,0  Continut de azot (N): 12,0 – 12,8%  Apa: max 5%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Vinylpyrrolidone: max 0,001%  Metale grele: max 0,001%  Aldehyde: max 0,05%  Hidrazine: max 0,0001%  Peroxizi: max 0,04%  Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
PRZC4937.0500	<p><b>POLYVINYLPOLYPYRROLIDONE K25, extra pur</b>  <math>(C_6H_9NO)_n</math> <math>M \sim 24000</math>  CAS [9003-39-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba  Valoarea K: 22,5 – 27,0  Continut de azot (N): 12,0 – 12,8%  Apa: max 5%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Vinylpyrrolidone: max 0,001%  Metale grele: max 0,001%  Aldehyde: max 0,05%  Hidrazine: max 0,0001%  Peroxizi: max 0,04%  Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
PRRC4938.0100	<p><b>POLYVINYLPOLYPYRROLIDONE K30, extra pur</b>  <math>(C_6H_9NO)_n</math> <math>M \sim 40000</math>  CAS [9003-39-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba  Valoarea K: 27,0 – 32,4  Continut de azot (N): 11,5 – 12,8%  Apa: max 5%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Valoarea pH-ului (5% in apa): 3,0 – 5,0  Vinylpyrrolidone: max 0,001%  Metale grele: max 0,001%  Aldehyde: max 0,05%  Hidrazine: max 0,0001%  Peroxizi: max 0,04%  Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
PRRC4938.0500	<p><b>POLYVINYLPOLYPYRROLIDONE K30, extra pur</b>  <math>(C_6H_9NO)_n</math> <math>M \sim 40000</math>  CAS [9003-39-8]</p> <p>Aspect: pulbere alba  Valoarea K: 27,0 – 32,4  Continut de azot (N): 11,5 – 12,8%  Apa: max 5%  Cenusa sulfurica: max 0,1%  Valoarea pH-ului (5% in apa): 3,0 – 5,0  Vinylpyrrolidone: max 0,001%</p>	500 g

	<p>Metale grele: max 0,001% Aldehyde: max 0,05% Hidrazine: max 0,0001% Peroxizi: max 0,04% Ambalaj: flacon plastic</p>	
PRFC3936.0100	<p><b>POLYVINYLPIROLIDON K 90, extra pur</b> (C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO)<sub>n</sub> M~360000g/mol CAS [9003-39-8]</p> <p>Forma: pulbere alba Valoarea K: 81,0 – 96,3 Continutul de nitrogen (N): 12,0 – 12,8% Transparenta (10% in apa): corespunde Apa (KF): max 5% Valoarea pH-ului (5% in apa): 4,0 – 7,0 Vinylpyrolidona: max 0,001% Metale grele: max 0,001% Aldehyde: max 0,05% Hydrazine: max 0,0001% Peroxizi (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>): max 0,04% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
PRFC3936.0500	<p><b>POLYVINYLPIROLIDON K 90, extra pur</b> (C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO)<sub>n</sub> M~360000 g/mol CAS [9003-39-8]</p> <p>Forma: pulbere alba Valoarea K: 81,0 – 96,3 Continutul de nitrogen (N): 12,0 – 12,8% Transparenta (10% in apa): corespunde Apa (KF): max 5% Valoarea pH-ului (5% in apa): 4,0 – 7,0 Vinylpyrolidona: max 0,001% Metale grele: max 0,001% Aldehyde: max 0,05% Hydrazine: max 0,0001% Peroxizi (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>): max 0,04% Ambalaj: flacon plastic</p>	500 g
PTNEMM103.0001	<p><b>PRONAZA E pt biochimie</b> CAS [9036-06-0]</p> <p>Solubilitate in apa (20 °C): solubil Valoarea pH (10 g/l H<sub>2</sub>O, 20 °C): 6-7 Aspect: pulbere fina, maronie Activitate (Caseina la pH 7,4, 40 °C): ≥ 4000000 U/g Ambalaj: sticla</p>	1 g
PTNEMM103.0005	<p><b>PRONAZA E pt biochimie</b> CAS [9036-06-0]</p> <p>Solubilitate in apa (20 °C): solubil Valoarea pH (10 g/l H<sub>2</sub>O, 20 °C): 6-7 Aspect: pulbere fina, maronie Activitate (Caseina la pH 7,4, 40 °C): ≥ 4000000 U/g Ambalaj: sticla</p>	5 g



PTNCAS77.1000	<p><b>1-PROPANOL, extra pur</b>  <math>C_3H_8O</math> M=60,10  CAS [71-23-8]</p> <p>Continut: min 99%  Densitate (20°C): 0,803 – 0,804  Aciditate: max 0,0011 meq/g  Alcalinitate: max 0,001 meq/g  Cupru (Cu): max 0,0002%  Fier (Fe): max 0,0005%  Plumb (Pb): max 0,0002%  Nichel (Ni): max 0,0002%  2-Propanol: max 0,1%  Metanol: max 0,1%  Etanol: max 0,1%  Substante non-volatile: max 0,001%  Apa: max 0,2%  Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
PTNERM236.1000	<p><b>1-PROPANOL, extra pur</b>  <math>C_3H_8O</math> M=60,10  CAS [71-23-8]</p> <p>Puritate: min 99,0 %  Acizi liberi (acid propionic): max 0,002%  Densitate: 0,803 – 0,804  Metanol: max 0,1%  Substante decolorate de catre acidul sulfuric: corespund  Apa: max 0,20%  Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
PTNCAS77.2500	<p><b>1-PROPANOL, extra pur</b>  <math>C_3H_8O</math> M=60,10  CAS [71-23-8]</p> <p>Continut: min 99%  Densitate (20°C): 0,803 – 0,804  Aciditate: max 0,0011 meq/g  Alcalinitate: max 0,001 meq/g  Cupru (Cu): max 0,0002%  Fier (Fe): max 0,0005%  Plumb (Pb): max 0,0002%  Nichel (Ni): max 0,0002%  2-Propanol: max 0,1%  Metanol: max 0,1%  Etanol: max 0,1%  Substante non-volatile: max 0,001%  Apa: max 0,2%  Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 L
PTNERM236.2500	<p><b>1-PROPANOL, extra pur</b>  <math>C_3H_8O</math> M=60,10  CAS [71-23-8]</p> <p>Puritate: min 99,0 %  Acizi liberi (acid propionic): max 0,002%  Densitate: 0,803 – 0,804  Metanol: max 0,1%  Substante decolorate de catre acidul sulfuric: corespund  Apa: max 0,20%</p>	2,5 L

PTNCPS128.1000	<p>Ambalaj: flacon sticla</p> <p><b>1-PROPANOL P.A.</b> <b>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O M=60,10</b> <b>CAS [71-23-8]</b></p> <p>Puritate: min 99,5 % Aciditate: max 0,0005% meq/g Alcalinitate: max 0,0002% meq/g Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Bor (B): max 0,000005% 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 0,00001% 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 0,05% Metanol: max 0,05% 2-Propanol: max 0,05% Propionaldehide: max 0,01% Substante decolorate de catre acidul sulfuric: corespund Apa: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
PTNCPS128.2500	<p><b>1-PROPANOL P.A.</b> <b>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O M=60,10</b> <b>CAS [71-23-8]</b></p> <p>Puritate: min 99,5 % Aciditate: max 0,0005% meq/g Alcalinitate: max 0,0002% meq/g Aluminiu (Al): max 0,00005% Bariu (Ba): max 0,00001% Bor (B): max 0,000005% 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 0,00001% 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 0,05% Metanol: max 0,05% 2-Propanol: max 0,05%</p>	2,5 L

	<p>Propionaldehide: max 0,01% Substante decolorate de catre acidul sulfuric: corespund Apa: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	
PTNESM270.2500	<p><b>2-PROPANOL (ALCOOL IZOPROPILIC) pt cromatografie</b> <b>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O M=60,10</b> CAS [67-63-0]</p> <p>Continut: min 99,9% Reziduu la evaporare: max 2,0 mg/l Apa: max 0,05 % Aciditate: max 0,0002 meq/g Alcalinitate: max 0,0002 meq/g Transmisia:     la 220 nm..... ≥80%     la 230 nm..... ≥90%     de la 250 nm..... ≥99%</p> <p>Ambalaj: flacon sticla</p>	2,5 L
PRTC4939.0100	<p><b>PROTEINASE K</b> CAS [39450-01-6]</p> <p>Activitate (hemoglobina, 37°C): min 30,0 U/mg DNase: nu este prezenta RNase: nu este prezenta Exonucleaza: nu este prezenta Ambalaj: flacon sticla</p>	100 mg
PRTC4939.0500	<p><b>PROTEINASE K</b> CAS [39450-01-6]</p> <p>Activitate (hemoglobina, 37°C): min 30,0 U/mg DNase: nu este prezenta RNase: nu este prezenta Exonucleaza: nu este prezenta Ambalaj: flacon sticla</p>	500 mg
PRTC4939.0001	<p><b>PROTEINASE K</b> CAS [39450-01-6]</p> <p>Activitate (hemoglobina, 37°C): min 30,0 U/mg DNase: nu este prezenta RNase: nu este prezenta Exonucleaza: nu este prezenta Ambalaj: flacon sticla</p>	1 g
PTNEHM208.0005	<p><b>2,4,6-TRI-(2-PYRIDYL)-1,3,5-TRIAZINE</b> <b>C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub> M=312,33</b> CAS [3682-35-7]</p> <p>Continut: min 99% Punctul de topire: 245 - 250 °C Testul TLC: trece testul Fier (Fe): max 0,001 % 2-Pyridinecarbonitrile (TLC): max 0,25 % Cenusa sulfurica: max 0,1 % Apa (conform Karl Fischer): max 5 % Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
PRJC3940.0050	<p><b>PYROGALOL</b> <b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> M=126,11</b> CAS [87-66-1]</p>	50 g

	<p>Continut: min 98% Aspect: cristale fine, bej deschis Punctul de topire: 132 - 134 °C Continut de cenusa: max 0,05% Ambalaj: flacon sticla</p>	
PRJC3940.0100	<p><b>PYROGALOL</b> <b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> M=126,11</b> CAS [87-66-1]</p> <p>Continut: min 98% Aspect: cristale fine, bej deschis Punctul de topire: 132 - 134 °C Continut de cenusa: max 0,05% Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
PRJC3940.0250	<p><b>PYROGALOL</b> <b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> M=126,11</b> CAS [87-66-1]</p> <p>Continut: min 98% Aspect: cristale fine, bej deschis Punctul de topire: 132 - 134 °C Continut de cenusa: max 0,05% Ambalaj: flacon sticla</p>	250 g
PRJC3940.1000	<p><b>PYROGALOL</b> <b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> M=126,11</b> CAS [87-66-1]</p> <p>Continut: min 98% Aspect: cristale fine, bej deschis Punctul de topire: 132 - 134 °C Continut de cenusa: max 0,05% Ambalaj: flacon sticla</p>	1 Kg
PRMC3941.0025	<p><b>PYROCATECHOL pt biochimie</b> <b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> M=110,11</b> CAS [120-80-9]</p> <p>Continut: min 99% Punctul de topire: 103 - 105 °C Punctul de fierbere: 245,9 °C Temperatura de aprindere: 127 °C Presiunea vaporilor (20 °C): 0,2 hPa Densitatea (20 °C): 1,34 g/cm<sup>3</sup> Solubilitate in apa (20 °C): 451 g/l Ambalaj: flacon sticla</p>	25 g
QRCC3931.0025	<p><b>QUERCETIN dihidrat</b> <b>C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>7</sub> x 2H<sub>2</sub>O M=338,27</b> CAS [6151-25-3]</p> <p>Forma: cristale fine galbene Continut: min 98% Apa: max 12% Cenusa sulfonica: max 0,3% Pierderi la uscare (105 °C): max 9% Punctul de topire: 305 - 310 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	25 g

QRCC3931.0100	<p><b>QUERCETIN dihidrat</b>  <math>C_{15}H_{10}O_7 \times 2H_2O</math> M=338,27  CAS [6151-25-3]</p> <p>Forma: cristale fine galbene  Continut: min 98%  Apa: max 12%  Cenusa sulfonica: max 0,3%  Pierderi la uscare (105°C): max 9%  Punctul de topire: 305 - 310°C  Ambalaj: flacon plastic</p>	100 g
RTNCRS106.0250	<p><b>REACTIV FEHLING, SOLUTIE A</b></p> <p>Densitate: 1,04 g/ cm<sup>3</sup>  Ambalaj: flacon sticla</p>	250 ml
RTNCRS106.1000	<p><b>REACTIV FEHLING, SOLUTIE A</b></p> <p>Densitate: 1,04 g/ cm<sup>3</sup>  Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
RTNCUS107.0250	<p><b>REACTIV FEHLING, SOLUTIE B</b></p> <p>Densitate: 1,24 g/ cm<sup>3</sup>  Ambalaj: flacon sticla</p>	250 ml
RTNCUS107.1000	<p><b>REACTIV FEHLING, SOLUTIE B</b></p> <p>Densitate: 1,24 g/ cm<sup>3</sup>  Ambalaj: flacon sticla</p>	1 L
RTNEAM119.0100	<p><b>REACTIV FOLIN-CIOCALTEU'S</b></p> <p>Utilizare: pentru determinarea activitatii pepsinei  Aciditate echivalenta: c(H<sup>+</sup>)=2 mol/L (2N)  Sensibilitate la fenol: conforma  Sensibilitate la albumina serica bovina: conforma  Ambalaj: sticla</p>	100 ml
RTNCOS79.0250	<p><b>REACTIV FOLIN-CIOCALTEU'S</b></p> <p>Utilizare: pentru determinarea activitatii pepsinei  Ambalaj: sticla</p>	250 ml
RTNEAM119.0500	<p><b>REACTIV FOLIN-CIOCALTEU'S</b></p> <p>Utilizare: pentru determinarea activitatii pepsinei  Aciditate echivalenta: c(H<sup>+</sup>)=2 mol/L (2N)  Sensibilitate la fenol: conforma  Sensibilitate la albumina serica bovina: conforma  Ambalaj: sticla</p>	500 ml
RTNEJM207.0100	<p><b>REACTIV GIEMSA</b></p> <p>Densitate (20°C): 0,99 g/cm<sup>3</sup>  Valoarea pH-ului (H<sub>2</sub>O, 20°C) (nediluat): 6,1 – 7,0  Punctul de fierbere: &gt; 65°C  Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
RTNCYS80.0500	<p><b>REACTIV GIEMSA</b></p> <p>Absortia maxima λ1: 624 – 640 nm  Absortia maxima λ2: 520 – 525 nm  Densitate: 0,99 g/cm<sup>3</sup>  Solubilitate in apa: solubil</p>	500 ml

	<p>Valoarea pH-ului (20 °C): 6,1 – 7,0 Punctul de fierbere: &gt; 65 °C Ambalaj: flacon sticla</p>	
RTNEJM207.0500	<p><b>REACTIV GIEMSA</b></p> <p>Densitate (20 °C): 0,99 g/cm<sup>3</sup> Valoarea pH-ului (H<sub>2</sub>O, 20 °C) (nediluat): 6,1 – 7,0 Punctul de fierbere: &gt; 65 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	500 ml
RTNEJM207.1000	<p><b>REACTIV GIEMSA</b></p> <p>Densitate (20 °C): 0,99 g/cm<sup>3</sup> Valoarea pH-ului (H<sub>2</sub>O, 20 °C) (nediluat): 6,1 – 7,0 Punctul de fierbere: &gt; 65 °C Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
RTNEJM120.0500	<p><b>REACTIV GRIESS-ILOSVAY'S</b></p> <p>Utilizare: pentru detectia nitritilor Aspect: lichid, incolor Miros: ca al acidului acetic Valoarea pH (20 °C): ~ 2,0 Densitate (20 °C): 1,03 g/cm<sup>3</sup> Solubilitate in apa (20 °C): solubil Ambalaj: flacon sticla</p>	500 ml
RTNEOM121.0100	<p><b>REACTIV KOVACS pt microbiologie</b></p> <p>Valoarea pH (20 °C): &lt; 1 Densitate (20 °C): 0,92 g/cm<sup>3</sup> Solubilitate in apa (20 °C): solubil Ambalaj: flacon sticla</p>	100 ml
RRLC4535.0500	<p><b>REACTIV MAY-GRUNWALD</b></p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	500 ml
RRLC4535.1000	<p><b>REACTIV MAY-GRUNWALD</b></p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	1 L
RRLC4535.2500	<p><b>REACTIV MAY-GRUNWALD</b></p> <p>Ambalaj: flacon plastic</p>	2,5 L
RTNCJS103.0250	<p><b>REACTIV NESSLER</b></p> <p>Densitate: 1,16 g/cm<sup>3</sup> Solubilitate in apa (20 °C); solubil valoarea pH-ului (20 °C): &gt; 14 Ambalaj: flacon sticla</p>	250 ml
RTNERM250.0500	<p><b>REACTIV NESSLER</b></p> <p>Densitate: 1,16 g/cm<sup>3</sup> Solubilitate in apa (20 °C); solubil valoarea pH-ului (20 °C): puternic alcalin Ambalaj: flacon sticla</p>	500 ml
RTNCWS12.0005	<p><b>RODIZONAT DE SODIU, indicator</b> <b>C<sub>6</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>6</sub> M=214,04</b> <b>CAS [523-21-7]</b></p> <p>Continut: min. 98,5 %</p>	5 g

	Ambalaj: flacon sticla	
RRPC4497.0005	<p>ROSU DE CONGO pt microscopie  <math>C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2</math> M=696,66  CAS [573-58-0]</p> <p>Valoarea pH-ului: 3,0 (violet) – 5,2 ( rosu-portocaliu)  Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
RRPC4497.0025	<p>ROSU DE CONGO pt microscopie  <math>C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2</math> M=696,66  CAS [573-58-0]</p> <p>Valoarea pH-ului: 3,0 (violet) – 5,2 ( rosu-portocaliu)  Ambalaj: flacon plastic</p>	25 g
RRDC4940.0010	<p>ROSU DE METIL, indicator  <math>C_{15}H_{15}N_3O_2</math> M=269,31  CAS [493-52-7]</p> <p>Intervalul de tranzitie: rosu (pH 4,2) – galben (pH 6,2)  Pierderi la uscare (105 °C): max 5%  Ambalaj: flacon sticla</p>	10 g
RRDC4940.0025	<p>ROSU DE METIL, indicator  <math>C_{15}H_{15}N_3O_2</math> M=269,31  CAS [493-52-7]</p> <p>Intervalul de tranzitie: rosu (pH 4,2) – galben (pH 6,2)  Pierderi la uscare (105 °C): max 5%  Ambalaj: flacon sticla</p>	25 g
RTNCPS83.0005	<p>ROSU FENOL, indicator  <math>C_{19}H_{14}O_5S</math> M=354,38  CAS [143-74-8]</p> <p>Valoarea pH-ului (galben – rosu): 6,5 – 8,0  Absortia maxima la pH=1,2: 503 – 506 nm  Absortia maxima la pH=3,0: 430 – 435 nm  Absortia maxima la pH=6,5: 430 – 435 nm  Absortia maxima la pH=8,8: 557 – 560 nm  Cupru (Cu): max 0,005%  Fier (Fe): max 0,005%  Plumb (Pb): max 0,005%  Nichel (Ni): max 0,005%  Pierderi la uscare (110 °C): max 5,0%  Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
RTNEFM101.0005	<p>ROSU FENOL, indicator  <math>C_{19}H_{14}O_5S</math> M=354,38  CAS [143-74-8]</p> <p>Intervalul de tranzitie brun-oranj la galben corespunde la un pH 1,2-3,0  Intervalul de tranzitie galben-brun la rosu violet corespunde la un pH 6,5-8,0  Pierderi la uscare (110 °C): ≤1%  Ambalaj: flacon sticla</p>	5 g
RTNCPS83.0010	<p>ROSU FENOL, indicator  <math>C_{19}H_{14}O_5S</math> M=354,38  CAS [143-74-8]</p> <p>Valoarea pH-ului (galben – rosu): 6,5 – 8,0</p>	10 g

	<p>Absortia maxima la pH=1,2: 503 – 506 nm  Absortia maxima la pH=3,0: 430 – 435 nm  Absortia maxima la pH=6,5: 430 – 435 nm  Absortia maxima la pH=8,8: 557 – 560 nm  Cupru (Cu): max 0,005%  Fier (Fe): max 0,005%  Plumb (Pb): max 0,005%  Nichel (Ni): max 0,005%  Pierderi la uscare (110 °C): max 5,0%  Ambalaj: flacon sticla</p>	
RTNCPS83.0025	<p><b>ROSU FENOL, indicator</b>  <math>C_{19}H_{14}O_5S</math> M=354,38  CAS [143-74-8]</p> <p>Valoarea pH-ului (galben – rosu): 6,5 – 8,0  Absortia maxima la pH=1,2: 503 – 506 nm  Absortia maxima la pH=3,0: 430 – 435 nm  Absortia maxima la pH=6,5: 430 – 435 nm  Absortia maxima la pH=8,8: 557 – 560 nm  Cupru (Cu): max 0,005%  Fier (Fe): max 0,005%  Plumb (Pb): max 0,005%  Nichel (Ni): max 0,005%  Pierderi la uscare (110 °C): max 5,0%  Ambalaj: flacon sticla</p>	25 g
RTNEFM101.0025	<p><b>ROSU FENOL, indicator</b>  <math>C_{19}H_{14}O_5S</math> M=354,38  CAS [143-74-8]</p> <p>Intervalul de tranzitie brun-oranj la galben corespunde unui pH 1,2-3,0  Intervalul de tranzitie galben-brun la rosu violet corespunde la un pH 6,5-8,0  Pierderi la uscare (110 °C): ≤1%  Ambalaj: sticla</p>	25 g
RTNEFM101.0100	<p><b>ROSU FENOL, indicator</b>  <math>C_{19}H_{14}O_5S</math> M=354,38  CAS [143-74-8]</p> <p>Intervalul de tranzitie brun-oranj la galben corespunde unui pH 1,2-3,0  Intervalul de tranzitie galben-brun la rosu violet corespunde la un pH 6,5-8,0  Pierderi la uscare (110 °C): ≤1%  Ambalaj: sticla</p>	100 g
RRJC4673.0025	<p><b>RUTIN trihidrat</b>  <math>C_{27}H_{30}O_{16} \times 3H_2O</math> M=664,58  CAS [250249-75-3]</p> <p>Continut: 95,0 – 101,0%  Apa: max 9,5%  Substante insolubile: max 3,0%  Absorbția (450 – 800 nm): max 0,1%  Cenusa sulfatica: max 0,1%  Punctul de topire: ~ 210 °C</p>	25 g



	Ambalaj: flacon plastic	
RRJC4673.0100	<b>RUTIN trihidrat</b> <b><math>C_{27}H_{30}O_{16} \times 3H_2O</math> M=664,58</b> <b>CAS [250249-75-3]</b>  Continut: 95,0 – 101,0% Apa: max 9,5% Substante insolubile: max 3,0% Absorbția (450 – 800 nm): max 0,1% Cenusa sulfatica: max 0,1% Punctul de topire: ~ 210°C Ambalaj: flacon plastic	100 g

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