

5



96	24300000-7	96. Sulfat de potasiu	SUA	J.T. Baker	puritatea $\geq 99\%$ ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	Potassium sulphate, Assay min. 99 %, BAKER, Laboratory Reagent, J.T. Baker, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total
97	24300000-7	97. Sulfat de sodiu anhidru	DE	LGC	Pentru GC grade, puritate $\geq 99,99\%$, granulat ambalaj max 1 kg sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Sodium sulfat anhydrous granulat (ACS), SC-1024-B025, ambalaj max 1 kg sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
98	24300000-7	98. Silicagel	DE	LGC	pentru analiza GC-MS, diametru particulelor 0,063-0,2 nm, marimea particulelor d10-70-95 um, d50-105-130 um, d90-160-180 um, ambalaj max 1 kg sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Silica gel, 0,063 - 0,200 nm, Particle size length [um], d10 70 - 95, d50 105 - 130, d90 160 - 180, ambalaj max 1 kg sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
102	24300000-7	102. 4-amino benzen sulfamida	Belgiu m	Acros	puritatea $\geq 99,4\%$ ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	cod-21159,181, Plastic bottle for solids 100 g, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total
108	24300000-7	108. Acid azotic	SUA	BDH	pentru analiza AAS și ICP, puritatea 67%, Al max. 1 ppb, Ca max. 1 ppb, Cd max. 0.5 ppb, Cr max. 1 ppb, Cu max. 0.5 ppb, Fe max. 1 ppb, Hg max. 0.1 ppb, K max. 1 ppb, Mg max. 1 ppb, Mn max. 0.1 ppb, Na max. 1 ppb, Ni max. 0.5 ppb, Pb max. 0.1 ppb, Zn max. 0.500 ppb, ambalaj max 2.5 L sigilat de la producător, cu certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	Nitric acid 67%, NORMATOMS for trace metal analysis Specification Test Results, Assay 67 - 69 %, Colouration Max. 10 APHA, Cl (Chloride) Max. 0.2 ppm, Total (Phosphorus) Max. 0.01 ppm, Total S (Sulphur) Max. 0.3 ppm, Ag (Silver) Max. 0.1 ppb, Al (Aluminium) Max. 1 ppb, As (Arsenic) Max. 0.5 ppb, Au (Gold) Max. 0.1 ppb, B (Boron) Max. 1 ppb, Ba (Barium) Max. 0.1 ppb, Be (Beryllium) Max. 0.1 ppb, Bi (Bismuth) Max. 0.1 ppb, Ca (Calcium) Max. 1 ppb, Cd (Cadmium) Max. 0.5 ppb, Ce (Cerium) Max. 0.1 ppb, Co (Cobalt) Max. 0.5 ppb, Cr (Chromium) Max. 1 ppb, Cs (Cesium) Max. 0.1 ppb, Cu (Copper) Max. 0.5 ppb, Dy (Dysprosium) Max. 0.1 ppb, Er (Erbium) Max. 0.1 ppb, Eu (Europium) Max. 1 ppb, Ga (Gallium) Max. 0.1 ppb, Gd (Gadolinium) Max. 0.1 ppb, Ge (Germanium) Max. 0.1 ppb, Hf (Hafnium) Max. 0.1 ppb, Hg (Mercury) Max. 0.1 ppb, Ho (Holmium) Max. 0.1 ppb, In (Indium) Max. 0.1 ppb, K (Potassium) Max. 1 ppb, La (Lanthanum) Max. 0.1 ppb, Mg (Magnesium) Max. 1 ppb, Mn (Manganese) Max. 0.1 ppb, Mo (Molybdenum) Max. 0.1 ppb, Na (Sodium) Max. 1 ppb, Nb (Niobium) Max. 0.1 ppb, Nd (Neodymium) Max. 0.1 ppb, Ni (Nickel) Max. 0.5 ppb, Pb (Lead) Max. 0.1 ppb, Pd (Palladium) Max. 0.5 ppb, Pr (Praseodymium) Max. 0.1 ppb, Pt (Platinum) Max. 0.5 ppb, Rb (Rubidium) Max. 0.1 ppb, Re (Rhenium) Max. 0.1 ppb, Rh (Rhodium) Max. 0.5 ppb, Ru (Ruthenium) Max. 0.500 ppb, Sb (Antimony) Max. 0.500 ppb, Se (Selenium) Max. 0.1 ppb, Si (Silicon) Max. 0.100 ppb, Sn (Stannum) Max. 0.500 ppb, Sr (Strontium) Max. 0.100 ppb, Tb (Terbium) Max. 0.100 ppb, Te (Tellurium) Max. 0.100 ppb, Th (Thorium) Max. 0.100 ppb, Ti (Titanium) Max. 0.500 ppb, Tl (Thallium) Max. 0.100 ppb, Tm (Thulium) Max. 0.100 ppb, U (Uranium) Max. 0.100 ppb, V (Vanadium) Max. 0.500 ppb, W (Tungsten) Max. 0.100 ppb, Y (Yttrium) Max. 0.100 ppb, Yb (Ytterbium) Max. 0.100 ppb, Zn (Zinc) Max. 0.500 ppb, Zr (Zirconium) Max. 0.100 ppb, ambalaj max 2.5 L, sigilat de la producător, cu certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total
110	24300000-7	110. Clorură de staniu	SUA	BDH	pentru analiza AAS, puritatea $\geq 98\%$ amb. 500 g, sigilat de la producător, cu certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucată= ambalaj 500 g	Tin(II) echloride dihydrate 98-103% ACS sigilat de la producător, cu certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucată= ambalaj 500 g
112	24300000-7	112. Bromat de potasiu	SUA	Alfa Aesar	pentru analiza AAS, puritatea $\geq 99,8\%$, ambalaj sigilat de la producător, cu certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucată= ambalaj 100 gr	Potassium bromate $\geq 99,8\%$ ACS, Physical form Granular, ambalaj sigilat de la producător, cu certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucată= ambalaj 100 gr