

Kyselina octová ANALPURE®

pro stopovou analýzu

Objednací číslo: **SAc0017b**

Balení: 1000 ml / sklo



M = 60,05

CAS No.: [64-19-7]

EC No.: 200-580-7

WGK: 1

R: 10-35

S: 23-26-45

ADR/RID: 8/II

UN 2789

Specifikace: Obsah (CH₃COOH, w/w): > 99%
Barva: 10 APHA

Chloridy (Cl⁻) max. 1,0 ppm
Fosforečnany (PO₄³⁻) max. 1,0 ppm
Sířany (SO₄²⁻) max. 0,5 ppm
Látky redukující KMnO₄ Vyhovuje testu

Stopové nečistoty (v ppb):

Analyt	Maximální koncentrace	Typická koncentrace	Analyt	Maximální koncentrace	Typická koncentrace
Ag (Stříbro)	1,0	< 1,0	Na (Sodík)	1,0	1,0
Al (Hliník)	1,0	< 0,5	Nd (Neodym)	0,5	< 0,1
As (Arzén)	1,0	< 0,1	Ni (Nikl)	1,0	< 0,1
Ba (Baryum)	1,0	< 0,1	Pb (Olovo)	1,0	< 0,1
Be (Beryllium)	1,0	< 0,1	Pr (Praseodym)	0,5	< 0,1
Bi (Vismut)	1,0	< 0,1	Pt (Platina)	0,5	< 0,1
Ca (Vápník)	1,0	< 1,0	Rb (Rubidium)	0,5	< 0,1
Cd (Kadmium)	1,0	< 0,1	Re (Rhenium)	0,5	< 0,1
Ce (Cer)	0,5	< 0,1	Rh (Rhodium)	0,5	< 0,1
Co (Kobalt)	1,0	< 0,1	Ru (Ruthenium)	0,5	< 0,1
Cr (Chrom)	1,0	< 0,1	Sb (Animon)	1,0	< 0,1
Cs (Cesium)	0,5	< 0,1	Sc (Skandium)	0,5	< 0,1
Cu (Měď)	1,0	< 0,2	Se (Selen)	1,0	< 0,5
Dy (Dysprosium)	0,5	< 0,1	Sm (Samarium)	0,5	< 0,1
Er (Erbium)	0,5	< 0,1	Sn (Cín)	1,0	< 0,1
Eu (Europium)	0,5	< 0,1	Sr (Stroncium)	1,0	< 0,1
Fe (Železo)	1,0	< 0,5	Tb (Terbium)	0,5	< 0,1
Ga (Gallium)	0,5	< 0,1	Te (Tellur)	0,5	< 0,1
Gd (Gadolinium)	0,5	< 0,1	Th (Thorium)	1,0	< 0,1
Ge (Germanium)	0,5	< 0,1	Ti (Titan)	1,0	< 0,1
Hf (Hafnium)	0,5	< 0,1	Tl (Thallium)	0,5	< 0,1
Ho (Holmium)	0,5	< 0,1	Tm (Thulium)	0,5	< 0,1
In (Indium)	0,5	< 0,1	U (Uran)	1,0	< 0,1
K (Draslík)	1,0	< 0,5	V (Vanad)	1,0	< 0,1
La (Lanthan)	0,5	< 0,1	W (Wolfraam)	0,5	< 0,1
Li (Lithium)	1,0	< 0,1	Y (Yttrium)	0,5	< 0,1
Lu (Lutecium)	0,5	< 0,1	Yb (Ytterbium)	0,5	< 0,1
Mg (Hořčík)	1,0	< 0,2	Zn (Zinek)	1,0	< 1,0
Mn (Mangan)	1,0	< 0,1	Zr (Zirkonium)	1,0	< 0,1
Mo (Molybden)	1,0	< 0,1			