

Kyselina chlorovodíková p.a.⁺

Objednáací číslo: **Sac200021**

Balení: 2500 ml / sklo



M = 36,46

CAS No.: [7647-01-0]

EC No.: 231-595-7

WGK: 1

R: 34-37

S: 26-36/37/39-45

ADR/RID: 8/II

UN 1789

Specifikace:	Obsah (HCl, w/w):	min. 37%	Bromidy (Br)	max. 50 ppm
	Barva:	10 APHA	Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 1 ppm
			Fosforečnany (PO ₄ ³⁻)	max. 0,5 ppm

Stopové nečistoty (v ppm):

Analyt	Typická koncentrace	Analyt	Typická koncentrace
Ag (Stříbro)	< 0,02	Li (Lithium)	< 0,02
Al (Hliník)	< 0,05	Mg (Hořčík)	< 0,1
As (Arzén)	< 0,01	Mn (Mangan)	< 0,01
Ba (Baryum)	< 0,1	Mo (Molybden)	< 0,01
Be (Beryllium)	< 0,01	Na (Sodík)	< 0,5
Bi (Vizmut)	< 0,02	Ni (Níkl)	< 0,01
Ca (Vápník)	< 0,2	Pb (Olovo)	< 0,02
Cd (Kadmium)	< 0,01	Sb (Antimon)	< 0,01
Co (Kobalt)	< 0,01	Sn (Cín)	< 0,02
Cr (Chrom)	< 0,01	Sr (Stroncium)	< 0,02
Cu (Měď)	< 0,01	Ti (Titan)	< 0,01
Fe (Železo)	< 0,2	V (Vanad)	< 0,01
In (Indium)	< 0,02	Zn (Zinek)	< 0,05
K (Draslík)	< 0,1		