

Kyselina chlorovodíková 35%+

Funkční vzorec: HCl

Molární hmotnost: 36,46 g/mol

CAS: 7647-01-0

EINECS: 231-595-7

p.a. 19360	Vzhled	čirá, bezbarvá kapalina
	Obsah	min. 35,0 %
	Volný chlor	max. 0,0005 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,0002 %
	H ₂ SO ₃ (jako SO ₃ ²⁻)	max. 0,001 %
	Arsen	max. 0,00001 %
	Železo	max. 0,0001 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,0003 %
	Vápník	max. 0,001 %
	Draslík	max. 0,001 %
	Sodík	max. 0,001 %
	Hořčík	max. 0,001 %
	d ₄ ²⁰	1,180 - 1,189 g/cm ³

čistý 19350	Vzhled	čirá, bezbarvá kapalina
	Obsah	min. 35,0 %
	Volný chlor	max. 0,0008 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,0008 %
	H ₂ SO ₃ (jako SO ₃ ²⁻)	max. 0,001 %
	Arsen	max. 0,00002 %
	Železo	max. 0,0005 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,001 %
	Vápník	max. 0,005 %
	Draslík	max. 0,001 %
	Sodík	max. 0,002 %
	Hořčík	max. 0,001 %
	d ₄ ²⁰	1,180 - 1,189 g/cm ³

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 290, 314, 335

P 261, 280, 305+351+338, 310, 304+340

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8/ C1/ II

UN 1789