

Kyselina sírová 96%

Funkční vzorec: H₂SO₄

CAS: 7664-93-9

EINECS: 231-639-5

Molární hmotnost: 98,08 g/mol

chemicky čistý 20420	Obsah	min. 96,0 %
	Celkový dusík	max. 0,0001 %
	Cl ⁻	max. 0,0001 %
	Železo	max. 0,00005 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,0002 %
	Látky redukující KMnO ₄ (jako SO ₂)	max. 0,0005 %
p.a. 20450	Obsah	min. 96,0 %
	Cl ⁻	max. 0,0001 %
	Železo	max. 0,0001 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,0005 %
	Látky redukující KMnO ₄ (jako SO ₂)	max. 0,0005 %
	čistý 20370	Obsah
Cl ⁻		max. 0,0005 %
Železo		max. 0,0005 %
Těžké kovy (olovo)		max. 0,0005 %
ACS 43430		Obsah
	Barva	max. 10 APHA
	Zbytek po žhání	max. 5 ppm
	Cl ⁻	max. 0,2 ppm
	NO ₃ ⁻	max. 0,00005 % (max. 0,5 ppm)
	NH ₄ ⁺	max. 2 ppm
	Látky redukující KMnO ₄	max. 2 ppm
	Arsen	max. 0,01 ppm
	Těžké kovy	max. 1 ppm
	Železo	max. 0,2 ppm
	Rtuť	max. 5 ppb

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 314

P 280, 305+351+338, 310, 301+330+331

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8/ C1/ II

UN 1830