

Chroman draselný

Funkční vzorec: K_2CrO_4

CAS: 7789-00-6

EINECS: 232-140-5

Molární hmotnost: 194,20 g/mol

p.a. 17230	Obsah	min. 99,0 %
	pH (5% vodný roztok)	8,5 - 10,0
	Látky nerozp. ve vodě	max. 0,005 %
	Cl ⁻	max. 0,005 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,005 %
	Železo	max. 0,005 %
	Olovo	max. 0,005 %
čistý 17220	Obsah	min. 98,0 %
ACS 40940	Obsah	min. 99,0 %
	pH (5% vodný roztok)	8,6 - 9,8
	Látky nerozp. ve vodě	max. 0,005 %
	Cl ⁻	max. 0,005 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,03 %
	Vápník	max. 0,005 %
	Sodík	max. 0,02 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 350i, 340, 319, 335, 315, 317, 410

P 201, 273, 280, 305+351+338, 308+313, 302+352

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1/ PG II

UN 3288