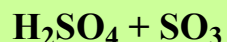


OLEUM 20-70 %



TECHNIKAI

Fizikai tulajdonságok

Fajsúly	1,89-2,00 g/cm ³ 20 C ^o -on
Olvadáspont	- 11 C ^o és 6 C ^o között
Gőznyomás	alacsony, 1,456 mbar-ig 20 C ^o -on
Megjelenés	színtelen vagy világossárga, enyhén opálos, levegőn füstölő olajszerű folyadék
	<u>Standard:</u> a 22 és 65% szabad SO ₃ kénsavban oldva. Vevői kérésre más koncentráció is szállítható.
Veszélyességi besorolás	CAS: 8014-95-7 ADR/RID: 8.CT1.I., UN 1831

Garantált minőség

	Megnevezés	Óleum 22%	Óleum 65%
	Egység	Értékek	
Szabad SO ₃	tömeg%	22-24	65-70
Vas/ Fe /	tömeg%	max.0,01	max.0,01
Izzítási maradék	tömeg%	max.0,05	max.0,05
Arzén/As/	tömeg%	max.0,000003	max.0,000003

Csomagolás: fűtött vagy fűtetlen vasúti és szigetelt közúti tartálykocsiban

Alkalmazási terület: szulfonálás és szulfurálás