

Metakřemičitan draselný

Chemický název: Metakřemičitan draselný

Specifikace:

Parametry	Jednotky	
SiO ₂	%	19,0 – 21,0
K ₂ O	%	28,5 – 33,0
Molární poměr SiO ₂ /K ₂ O	-	0,95 - 1,05
Hustota	kg/m ³	1550 – 1650
Viskozita	mPas	20 – 150

Balení: Balí se do plastových sudů (200 l), IBC kontejnerů (1 000l) a do autocisteren (24 t).

Použití: K výrobě průmyslových detergentů, desinfekční činidla a výroba hnojiv.

Datum aktualizace: 13. 01. 2012

Vodní sklo, a.s. | Praha 1 | Nové Město | Krakovská 1346/15 | PSČ 110 01 | IČ: 279 21 662

pobočka: Brno | Dornych 47 | PSČ 656 16 | tel.: +420 530 530 000 | fax: + 420 530 530 002 | e-mail: info@vodnisko.cz | www.vodnisko.cz
pobočka: Ústí nad Labem | U Tonasa 172/2 | PSČ 403 31 | tel.: +420 475 245 362 | fax: + 420 475 507 164 | e-mail: info@vodnisko.cz | www.vodnisko.cz