

Uhličitan sodný (soda ash dense)

Chemický název: Uhličitan sodný

Charakteristika: Bílé či jemně smetanové jemné granule, hygroskopický, ve vodě dobře rozpustný.

Specifikace:

Parametry	Jednotky	Garantované
Na ₂ CO ₃	%	min. 99,5
NaCl	%	max. 0,40
Na ₂ SO ₄	%	max. 0,02
Fe ₂ O ₃	mg.kg ⁻¹	max. 40
Ztráta sušením (2 h, 250°C)	%	max. 0,50
Sypná hmotnost	kg.dm ⁻³	0,95 - 1,05
Velikost částic		
	%	> 1,6 mm ≤ 1,0
	%	> 1,0 mm ≤ 17
	%	< 0,10 mm ≤ 5

Balení: Uhličitan sodný (ash dense) se balí do 25 kg a 30kg pytlů na paletě a do big-bagů – 300 – 1000 kg netto nebo volně ložený.

Použití: Používá se pro speciální účely ve sklářském průmyslu (surovina pro tavení), chemickém průmyslu (výroba sodných sloučenin), při výrobě pracích a čisticích prostředků, v průmyslu papírenském a celulózy, v metalurgii (např. odsíření surového železa), při výrobě minerálních hnojiv, zpracování spalin (odstranění kyselých látek) a jako základní anorganická chemikálie v dalších průmyslových odvětvích.

Skladování: Skladovat v neporušených původních obalech v krytých a suchých skladech.

Datum aktualizace: 09. 04. 2015

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