

Hydrogenuhlíčan sodný – krmiva granule

Chemický název: Hydrogenuhlíčan sodný

Charakteristika: Bílá hrubozrnná látka, alkalické reakce, ve vodě málo rozpustná.

Specifikace:

Parametry	Jednotky	Garantované
NaHCO ₃	%	min. 99,0
Na	%	min. 27,0
Ztráta sušením	%	max. 0,25
Pb	mg.kg ⁻¹	max. 10
As	mg.kg ⁻¹	max. 2
Cd	mg.kg ⁻¹	max. 2
pH (1% vodný roztok, 20°C)	%	8,00 - 8,60
Sypná hmotnost	g/l	min. 800
Velikost částic		
> 1,60 mm	%	max. 10
1,60 - 0,25 mm	%	min. 80
< 0,25 mm	%	max. 10

Balení: 25 kg vícevrstvé papírové pytle s PE vložkou, složené po 40 ks na jednocestných paletách (1000 kg netto) fixovaných PE fólií.

Použití: Používá se jako přídatná resp. pomocná látka do krmiv (krmné směsi a premixy, regulátor kyselosti), nebo pro doplnění krmné dávky přímo na žlab, zejména pro skot a další hospodářská zvířata.

Skladování: Skladovat v neporušených původních obalech v krytých a suchých skladech při teplotách do 35°C a vlhkosti 30-70%.

Datum aktualizace: 31. 01. 2012

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