

SODAFEED

NUTRITION ANIMALE



FORMULE CHIMIQUE

- > Na_2CO_3
- > Masse moléculaire : 106

GRADE

- > Carbonate de Sodium Dense Nutrition Animale
- > Teneur en sodium 43.2 %
- > N° CAS : 497-19-8 | N° EINECS : 207-838-8

APPARENCE

- > Poudre cristalline blanche

pH SOLUTION À 20°C À 10g/l d'eau

11.2

SOLUBILITÉ (g/l à 20°C)

220

ANALYSE CHIMIQUE	SPÉCIFICATIONS	ANALYSE TYPE
Titre en %	≥ 99.0	99.8
NaCl en %	≤ 0.25	0.11
Humidité en %	≤ 0.5	0.05
As en mg/kg	≤ 2	< 0.5
Pb en mg/kg	≤ 10	< 1
F en mg/kg	≤ 150	< 10
Hg en mg/kg	≤ 0.1	< 0.01
Cd en mg/kg	≤ 2	< 0.1

RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE	SPÉCIFICATIONS	ANALYSE TYPE
Refus cumulés à 1.250 mm en %	≤ 3	0.2
Refus cumulés à 0.100 mm en %	≥ 97	99
Diamètre moyen en mm	-	0.45
Masse volumique apparente (non tassé) en kg/m^3	≥ 950	1014



SODAFEED

NUTRITION ANIMALE

CONDITIONNEMENT ET LIVRAISON

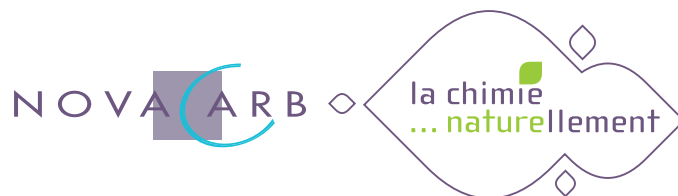
- > Livraison vrac en camion citerne à vidange par air pulsé.
- > Conditionnement en sacs papier 25 kg sur palette houssée de 1.2 t ou conteneurs souples sur palette de 1 t ou 1.2 t.

STOCKAGE

Le SODAFEED est sensible à l'hydratation avec prise en masse. Des risques de mottage peuvent apparaître au-delà de 3 mois. Stocker en lieu frais et sec. Le gerbage des palettes est à proscrire.

EMPLOIS

Matière première en alimentation animale.



34, rue Gilbert Bize
BP 20015 – La Madeleine
54410 Laneuveville-devant-Nancy
Tél : +33 (0)3 83 18 44 44
Fax : +33 (0)3 83 18 44 45
www.novacap.eu