FICHE TECHNIQUE



SEL DE DENEIGEMENT

Code du produit: 1703 Date d'expédition: le 10/10/05 Remplace: le 27/01/04

FORMULE

Sel de mer Atlantique sec et calibré.

Le sel de déneigement contient un anti-agglomérant, ce qui le protège contre la formation de grumeaux.

Lutte rapide et efficace contre la neige. Inapproprié à d'autres usages industriels. Le produit est dénaturé avec éosine. (0.5 g/100 kg)

Granulométrie (moyen):

	> 4	mm	:	0	%
3	- 4	mm	:	1	%
2	- 3	mm	:	30	%
1	- 2	mm	:	32.6	%
8.0	- 1.0	mm	:	6.1	%
0.6	- 0.8	mm	:	13.6	%
0.42	- 0.6	mm	:	9.3	%
0.10	- 0.42	2 mm	:	7.2	%
	< 0.1	mm	:	max. 1	%

Densité en vrac : env. 1.4 kg/lt

ANALYSE CHIMIQUE

Teneur en Sel (NaCl)(produit sec) : min. 99.0 Teneur en eau : max. 0.5 Teneur en SO₄ : max. 0.25 % : max. 0.04 % Teneur en Ca Teneur en Mg : max. 0.025 % Teneur en Fe : max. 0.001 % Insoluble : max. 0.01 ppm Teneur en K₄Fe(CN)₆ : 70 - 90 ppm

CONDITIONNEMENT

Disponible en vrac, bigbags (500 kg ou 1000 kg) et sacs (25 kg). Autres emballages sur demande.

CONSEILS DE SECURITE

La fiche de sécurité peut être obtenue sur demande. (Aussi à consulter sur notre website www.brenntag.be)

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi et dans le souci d'information, mais sans garantie. Nous ne pouvons nous engager quant à l'exactitude de ces données.

Veuillez prendre contact avec notre service laboratoire pour de plus amples renseignements.