

SAFE ROAD SALT

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION PRODUIT

SAFE ROAD SALT est un sel de déneigement sec et facile à épandre. Sa distribution granulométrique spécifique garantit un déneigement optimal.

SAFE ROAD SALT est la solution idéale pour sécuriser chaussées, trottoirs, parkings,... SAFE ROAD SALT peut être utilisé en usage préventif ou curatif et est efficace jusqu'à -12 °C.



CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

NaCl	≥ 98.8%
H ₂ O	< 1.5%
SO ₄	≤ 0.6%
insolubles	< 1%

Additifs

E535 (agent anti-agglomérant)	20 – 200 mg/kg
-------------------------------	----------------

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Granulométrie*	min.	max.
< 100 µm	1%	3%
< 1000 µm	5%	40%
< 3000 µm	20%	100%
< 5000 µm	75%	100%
> 10000 µm	0%	0%

Densité	1150 – 1300 kg/m ³
---------	-------------------------------

* l'analyse granulométrique a été effectuée selon la norme ISO 13322-2:2006 à l'aide d'un Sympatec Qicpic Particle Analyzer

CONDITIONNEMENT

EMBALLAGE*	DIMENSIONS L x L x H (cm)	POIDS BRUT/NET (KG)	UNITES/ COUCHE	COUCHES/ PALETTE	UNITES/ PALETTE	CODE EAN
5 kg PE	80 x 120 x 125	1028/1000	12 + 8	16 + 1	200	5425000963264
10 kg PE	80 x 120 x 125	1028/1000	8 + 4	12 + 1	100	5425000963219
25 kg PE	80 x 120 x 130	1028/1000	5	8	40	5425000963226
1000 kg PP	80 x 120 x 130	1027/1000	-	-	1	-
1250 kg PP	80 x 120 x 150	1277/1250	-	-	1	-
vrac	vrac benne / vrac pulsé / péniche	-	-	-	-	-
palettes	EURO 80 x 120 cm cautionnées • palettes gerbables (1+1)					
sacs PE	palette pourvue d'une housse imperméable • 5 & 10 kg avec poignée					
nomenclature douanière: 2501.0051						
* emballages standards, autres emballages sur demande						

LÉGISLATION • IMPURETÉS • CONTAMINANTS

sans composants nocifs • les spécifications ont été rédigées sur la base de contrôles de qualité internes et externes • l'utilisateur est responsable de l'exécution d'un contrôle d'entrée, il appartient à l'utilisateur d'examiner l'aptitude du produit pour l'application visée

QUALITÉ

conforme AFNOR NF P98-180 • BS 3247-2011 • ASTM D632 • CROW

STOCKAGE

à stocker dans un endroit sec