

FICHE TECHNIQUE

Code article : 1690

SEL DE DENEIGEMENT

CODE DOUANIER 25010051

Gemme moyen sec classe B
Chlorure de sodium : Classe B / Humidité :
classe 1 / Granulométrie : moyen
Le produit est conforme à la norme
Française NF EN 16811-1 de 2016
Origine : naturelle



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Sel blanc de haute pureté
- Produit naturel sans aucun additif que le traitement antiagglomérant
- Parking / Entrée de bâtiment / Bureaux
- Idéal pour une utilisation sur les chemins et dans les parcs de stationnement en hiver
- Dégivrage express
- Fourni en sacs de 25 kg

CARACTÉRISTIQUES

NaCl : 93 % du poids (min. 91 si classe B et 98 si classe A)

- Sulfates : 0.9 % du poids (max. 3)

- Humidité : 0.5 % du poids (sel sec inf. 0.6)

- Agent antiagglomérant

Substance chimique : Hexacyanoferrate de sodium

N° CAS : 13601-19-9

Teneur : 40 mg/Kg (min. 3 à max. 125, exprimé en anions Fe (CN)₆)

pH : 7 (entre 5 et 10, mesuré dans une solution de 10% du poids)

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristalhygiene.com/>

Analyse granulométrique : % de poids passant à travers le tamis d'essai :

<i>Qualité M (sel moyen)</i>		
<i>0.125 mm</i>	<i>5</i>	<i>(max. 7)</i>
<i>0.8 mm</i>	<i>24</i>	<i>(5 à 35)</i>
<i>1.6 mm</i>	<i>43</i>	<i>(10 à 60)</i>
<i>3.15 mm</i>	<i>73</i>	<i>(45 à 90)</i>
<i>6.3 mm</i>	<i>100</i>	<i>(98 à 100)¹</i>
<i>8 mm</i>	<i>100</i>	<i>(100)</i>

¹ : 100% selon la norme mais avec une tolérance, de 2% du poids, de grains de max. 8mm.

Métaux lourds, hydrocarbures, etc. :

Aluminium (Al) *	- mg/Kg (≤ 50)
Arsenic (As)	$<0.29 \pm 0.05$ mg/Kg (≤ 2.5)
Cadmium (Cd)	<0.01 mg/Kg (≤ 2)
Cobalt (Co)	$<0.35 \pm 0.06$ mg/Kg (≤ 2)
Chrome (Cr)	$<0.70 \pm 0.10$ mg/Kg (≤ 5)
Cuivre (Cu)	$<0.38 \pm 0.08$ mg/Kg (≤ 5)
Mercure (Hg)	<0.005 mg/Kg (≤ 0.5)
Nickel (Ni)	$<0.51 \pm 0.09$ mg/Kg (≤ 5)
Plomb (Pb)	$<0.88 \pm 0.13$ mg/Kg (≤ 5)
Zinc (Zn)	$<0.86 \pm 0.18$ mg/Kg (≤ 20)
Hydrocarbures *	- mg/Kg (≤ 100)
TOC *	- mg/Kg

STOCKAGE

Il est recommandé de conserver le produit à l'abri de l'humidité dans un endroit propre.
Non classifié comme matière dangereuse selon les normes de transport en vigueur.

CONDITIONNEMENT : Sac de 25Kg – 50 sacs par palette.

Mis à jour le 26 septembre 2024

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristalhygiene.com/>