

Fiche Technique Chlorure de Calcium Perlés

composition Chimique		
	Max %	Mini %
CaCl2	98	96
KCL	3	2
NaCl	2	1
MgCl2	0,1	0,05
So4	0,1	0,05
Ba	5	<2
Fe ppm	5	<2
métaux ppm	20	<10
ph	10	

Description

Petits granulés blanc 1-2 mm de chlorure de calcium.

Utilisation du produit :

- Processus chimiques
- Déverglaçant
- Boues de forage
- Suppression de poussières
- Engrais
- Absorption d'humidité
- Traitement des eaux usées

Non adapté à la consommation.

Stockage et manipulation

- Produit très hygroscopique
- Stocker dans un endroit sec à l'abri de l'humidité
- Refermer les sacs ouverts après utilisation

Conditionnement

vrac

- Big-bags de 1000kg
- Sacs de 25kg

Conserver dans un endroit sec.

Utilisation

Température maxi d'utilisation = -56°

Capacité de fonte pour 1 kg

-2°C -> 62 g

-5°C -> 134g

-10°C -> 224 g

Conforme à la nouvelle Norme EN 16811-2 (ancienne 98/181)

Toute recommandation ou conseil d'usage est donné de bonne foi en l'état actuel de nos connaissances mais ne constitue pas une garantie de résultat.

Notre responsabilité se limite à la conformité du produit avant mise en oeuvre et ne peut être engagée pour toute perte, dommage résultant

l'utilisation du produit. Certains paramètres (stockage, manipulation...) n'étant pas de notre ressort, il appartient donc à l'Utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'utilisation prévue. De ce fait, il assumera la responsabilité quant aux conditions d'utilisation et de stockage dudit produit.