

**DESCRIPTION :**

Le sel de déglacage en vrac est un solide gros, tamisé, translucide, cristallin blanc obtenu à partir de dépôts dômes de sel en Louisiane, par l'exploitation minière physique. Le sel est exploité par forage et dynamitage avec des explosifs d'une manière similaire à celle utilisée dans l'exploitation d'autres types de minerais. Le sel extrait est ensuite broyé, tamisé et remonté à la surface où il est stocké en attendant d'être distribué comme produit de dégivrage pour les autoroutes.

CONFORMITÉ :

Le sel de déglacage en vrac n'est pas approuvé pour la consommation humaine ou animale. Il est conçu pour être utilisé uniquement comme produit chimique déglaçant sur les routes et les autoroutes. Ce sel est pleinement conforme la norme ASTM D 632-99 type 1, grade 1.

ADDITIFS:

Le sel de déglacage en vrac peut contenir du prussiate jaune de sodium, qui est ajouté pour améliorer la résistance d'agglomération.

APPLICATIONS :

Le sel de déglacage en vrac est destiné à être utilisé comme un agent de dégivrage sur les routes et les autoroutes.

EMBALLAGE ET EXPÉDITION:

Le sel de déglacage en vrac est disponible seulement en vrac. Les quantités en vrac sont expédiées par train ou par camion.

MÉTHODES D'ANALYSES :

Les méthodes d'analyse et d'évaluation des performances du produit sont prises à partir des désignations ASTM D 632-99 et 534-98 E.

Cargill Salt

P.O. Box 5621
Minneapolis, MN
55440
1-888 385-7258

ANALYSE CHIMIQUE :

Composants	Unités	Typique	Spécification
Chlorure de sodium (sec) ¹	%	98,7	95,0 min
Calcium et Magnésium (comme Ca) ¹	%	0,4	-
Sulfate (comme SO ₄) ¹	%	0,9	-
Insolubles dans l'eau ¹	%	0,8	2,0 max
Insolubles dans l'acide ¹	%	0,1	0,2 max
Humidité de la surface ²	%	0,1	1,0 max
Prussiate jaune de sodium ³	ppm	50	100 max

¹Par différence d'impuretés avant le conditionnement.

²110 C pendant 2 heures avant le conditionnement.

³Agent antiagglomérant en option (décahydrate ferrocyanure de sodium).

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE :

U.S.S. Mesh	Pouces d'ouverture	Microns d'ouverture	Typique	Spécification
1/2 po	0.500	12500	10	100 min
3/8 po	0.375	9500	9	95 - 100
4	0.187	4750	5	20 - 90
8	0.0937	2360	3	10 - 60
30	0.0232	600	8	15 max

Remarque: L'analyse granulométrique est reportée en pourcentage de passage.

DENSITÉ EN VRAC :

Paramètre	Typique	Spécification
Livres par pied cube	69	66 - 72
Grammes par litre	1105	1055 - 1155

Remarque: la densité en vrac est signalée comme lâche (non compactée).

**LIEUX DE FABRICATION : SITES DIVERS
AUX ÉTATS-UNIS
et Sussex (Nouveau-Brunswick, CANADA)**

No. 5702 révisé juin 2012

PRÉAVIS : Toutes les affirmations, recommandations, suggestions et données sont basées sur les résultats de notre laboratoire que nous croyons fiables. Néanmoins, avec l'exception de données montrant une garantie explicite (comme dans le cas de produits spécialement conçus pour être utilisés comme suppléments alimentaires), ces affirmations, recommandations, suggestions et données ci-haut présentées, sont faites sans garantie ou responsabilité d'aucune sorte de notre part.