



Groupe Horticole Ledoux inc.

785, rue Paul Lussier
Ste-Helene de Bagot
Qc, Canada, J0H 1M0

Téléphone: (450) 791.2222
Sans frais: 1 (888) 791.2223
Télécopieur: (450) 791.2225

Courriel: ghl@ghlinc.com
Site web: www.ghlinc.com

Renseignements techniques

CHLORURE DE CALCIUM

DESCRIPTION

Le chlorure de calcium est un produit dihydrate, en flocons blancs avec une concentration entre 83 et 87%.
Formule chimique : $\text{CaCl}_2 - 2\text{H}_2\text{O}$

NORME BNQ 2410-300 / 2009 # certificat 1161

NORME Canadienne CAN-CGSB/15.1-92

ADDITIFS

Le chlorure de calcium ne contient pas d'additif.

APPLICATIONS

Le chlorure de calcium est destiné à diverses applications : Abat-poussière, conditionnement des sols, fonte de neige et de glace, industrie chimique, mélange de béton, entretien de l'eau, gisement de pétrole et autres.

EMBALLAGE ET ENTREPOSAGE

Le chlorure de calcium est disponible en 10kg, 20kg, 35kg, 1,000kg et 1,225kg..

SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Le chlorure de calcium est un produit hygroscopique démontrant une forte réaction exothermique lors de sa dissolution.

Contactez votre représentant chez Sel Warwick pour obtenir une copie de la fiche signalétique.

SUPPORT TECHNIQUE

Notre personnel possède l'expérience et les connaissances approfondies pour vous offrir le support technique sur le chlorure de calcium.

Les renseignements ci-haut mentionnés, sont basés sur des analyses et des expériences que Sel Warwick croit fiables et sont remis à titre informatif seulement. Pour des informations plus spécifiques concernant ce produit, nous vous demandons de vous référer à sa fiche signalétique.

ANALYSE CHIMIQUE

| Composant | Unité | Typique | Spécification |
|---|-------|---------|---------------|
| Concentration | % | 83 – 87 | 83 – 87 |
| Chlorure de Sodium (NaCl) | % | < 4 | 4 max. |
| Chlorure de Potassium (KCl) | % | < 1.5 | 2 max. |
| Chlorure de Magnésium (MgCl_2) | % | < 0.5 | 0.5 max. |
| Fer (Fe) | % | < 0.002 | 0.1 max. |
| Métaux lourds | % | < 0.005 | 0.1 max. |
| Sulfate (tel que SO_4) | % | < 0.075 | 0.1 max. |
| Non fondant | % | < 0.05 | 0.1 max. |
| Alcalinité (tel que CaCO_3) | % | < 0.2 | 0.2 max. |

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE

| Maille USS | Ouverture (pouces) | Ouverture (microns) | Type | Spécification |
|------------|--------------------|---------------------|------|---------------|
| 3/8 | 0.375 | 9500 | 100 | 100 |
| 4 | 0.187 | 4750 | 90 | 80 – 100 |
| 30 | 0.0232 | 600 | 8 | 0 – 10 |

DENSITÉ

| Paramètre | Type | Spécifications |
|----------------------|------|----------------|
| Livres par pied cube | 50 | 45 – 55 |

Note : La densité en vrac est mesurée en tant que produit non compacté.

Révision Février 2021

Avis : L'information ci-dessus est à titre indicatif seulement. Elle ne doit pas être interprétée comme spécification et n'est pas garantie.