

## Le sel à efficacité rapide à basses températures pour les endroits exposés

Le chlorure de calcium, avec ses excellentes caractéristiques naturelles, est appliqué pour le dégivrage des routes depuis plus de 60 ans. Son application fait fondre la neige et empêche l'eau de se cristalliser et de former du verglas. Le chlorure de calcium est le meilleur sel de dégivrage sur le marché et il est commercialisé dans le monde entier sous l'appellation CASO.

### Température d'application

Jusqu'à  $-20^{\circ}\text{C}$

### Utilisation

- Entretien des routes en hiver
- Anti-poussières:
  - Sur les exploitations agricoles ou viticoles (chemins, passages, etc.)
  - Sur routes non goudronnées, places de parc et chantiers
  - Sur terrains de sports (courts de tennis, etc.)
  - Sur pistes d'équitation, manège (poussières, givre, etc.), 400–800 g/m<sup>2</sup>
- Génie civil: Protection contre le gel et activation du durcissement du béton
- Techniques environnementales: Utilisation dans le traitement des eaux usées et les installations de filtrage des fumées dans les usines d'incinération



## Les avantages du chlorure de calcium en un clin d'œil

- Sel de dégivrage hautement efficace pour des températures allant jusqu'à  $-20^{\circ}\text{C}$
- Adhérence immédiate et persistante de l'agent dégivrant grâce à sa capacité hygroscopique
- Quantité d'utilisation réduite d'où potentiel d'économies
- Pas de formation des blocs lors d'un stockage prolongé ou lors de gel
- Préserve l'environnement grâce aux faibles quantités nécessaires lors de l'application



## Comparaison

	<b>Chlor. de calcium</b>	<b>DI-MIX</b>	<b>Sel à dégeler</b>
Matière active/ form. chimique	CaCl <sub>2</sub>	30–35 % CaCl <sub>2</sub> + 65–70 % NaCl	NaCl
Température d'application	jusqu'à –20° C	jusqu'à –10° C	jusqu'à –5° C
Point de congé.	–51° C	–20° C	–20° C
Quantité d'application/m <sup>2</sup>	5 – 10 g	10 – 20 g	10 – 20 g

## Protection de l'environnement

Respecte l'environnement grâce à une efficacité maximale et à une quantité d'application minimale. L'application de chlorure de calcium n'a aucune incidence sur la faune et la flore.

## Efficience économique

Grâce à sa capacité hygroscopique (capacité à absorber l'humidité de l'air), le chlorure de calcium adhère mieux et plus longtemps à la route. Il en résulte un important potentiel d'économies: réduction du nombre d'épandages et réduction de la quantité d'application.

## Emballage

Palette perdue de 50 sacs de 25 kg = 1250 kg

Palette perdue de 24 sacs de 50 kg = 1200 kg  
(seulement camion usine)



## LANDOR SA

Case postale 155, 1880 Bex  
Téléphone 024 463 13 80

Auhafen, 4127 Birsfelden  
Telefon 061 377 70 70  
E-Mail info@landor.ch

## Appel gratuit

0800 80 99 60 ou  
0800 LANDOR

# LANDOR

[www.landor.ch](http://www.landor.ch)