



# SOCAL III

CHLORURE DE MAGNESIUM EN ECAILLES



## LES AVANTAGES



- Action plus rapide (immédiate même par températures extrêmement basses).
- Produit naturel qui préserve l'environnement (aucun additif chimique).
- Se dissout sans résidus à l'air libre par hygroscopie naturelle.
- Très économique : même par petite quantité, énorme pouvoir de rosée sur une longue durée.
- Faible contenu en chlore, pour l'environnement (également utilisé comme amendement).
- Bonne capacité de sablage : la structure en écailles permet une bonne adhésion au sol, même en cas de grêle.
- Faible corrosion du fer ou de l'acier.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Anti poussière.
- ❖ Terre battue, allées de parcs et jardins, cours, terrains de campings, terrains de sport, courts de tennis. Sans agressivité sur pierre naturelle, grès des Vosges, granite, bitume, les sorties et cours d'écoles.
- ❖ Les quantités non utilisées en hiver peuvent l'être en été comme fixateur de poussière (chemins de terre, stade, cours de tennis, pistes hippiques, jardins, etc...).

### ABSORBE L'HUMIDITE

Hygroscopique, (qui absorbe l'humidité). Son usage est particulièrement recommandé pour : diminuer l'humidité contenue dans l'air.

Doit être utilisé pour assécher tous les locaux humides, sous-sols, caves, magasins de marchandises, pièces d'habitation, etc... afin d'éviter la pourriture des boiseries, le décollage des papiers peints, toutes les dégradations bien connues du fait de l'humidité.

Particulièrement recommandé pour les résidences secondaires, caravanes, bateaux...



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Epancher sur la surface à traiter à l'aide d'une pelle ou d'un récipient lorsque la couche de neige est épaisse (en balayer le plus possible avant d'effectuer le traitement pour éviter le gaspillage). Répartir le plus uniformément possible.
- ✓ Laisser agir : s'enfoncent rapidement dans la couche de neige et de verglas et la décollent rapidement du sol. Après quelques minutes, il est aisé de dégager le sol d'un coup de balai ou de pelle.
- ✓ Consommation suivant surface et température : 50 à 300 g/m<sup>2</sup>.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Produit de sablage écologique. Libère en quelques minutes de la neige et de la glace **jusqu'à -25°C**.
- Il y a environ 230 millions d'années se formèrent les couches géologiques du sel brut, matière première du chlorure de magnésium, à une profondeur moyenne de 450 m. La technologie moderne opère par solution, préservant l'environnement. L'obtention du chlorure de magnésium se fait par cristallisation au moyen de l'évaporation de la solution. Le chlorure de magnésium ne contient aucun additif, il se présente sous forme d'un produit solide, tel qu'il existe à l'état naturel.
- Tenue en rosée jusqu'à -25°C (jusqu'à -33°C pour la solution à 21%).
- En stockage clos, tenue jusqu'à 3 ans en sacs PE ou seaux.



Produit à usage professionnel

### Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

#### NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 30 09 2025



## LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)  
S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932  
RC Narbonne B319 491 932 – SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z