



FICHE TECHNIQUE EURONEIGE

COMPLEXE D'AVANT-GARDE ANTI-NEIGE, ANTIGEL, ANTI-HUMIDITE,
A BASE DE CHLORURE DE CALCIUM

CARACTERISTIQUES

- ☆ PUISSANT RECHAUFFANT : Euroneige dégage 90 000 calories par kg.
- ☆ RAPIDE : Euroneige fait fondre la neige plus vite que le sel.
- ☆ FACILE D'EMPLOI : Se met à la main ou à la pelle
- ☆ ECONOMIQUE : 1 kg d'Euroneige suffit pour fondre 10 m² gelés contre 1 kg de sel pour 1 m².
- ☆ RESISTE AUX BASSES TEMPERATURES : Euroneige reste actif jusqu'à -50° C, alors que le sel regèle, donc n'agit plus à partir de -5° C.
- ☆ EFFICACE LONGTEMPS : Une fois la neige ou le verglas fondu, l'eau ainsi formée ne regèle pas pendant plusieurs jours.
- ☆ INOFFENSIF : Contrairement au sel, Euroneige est peu corrosif, il est donc inoffensif pour les pattes de chiens et les carrosseries des voitures.
- ☆ ANTIHUMIDITE PUISSANT : Euroneige absorbe jusqu'à cinq fois son poids d'eau.
- ☆ ANTIPOUSSIÈRE : Une fois répandu sur le sol, ses propriétés hygroscopiques permettent d'éviter la formation de poussière.

APPLICATIONS

- ☆ Euroneige est utilisé **comme anti-verglas** sur les lieux de travail, lieux de passage des piétons, rampes d'accès des véhicules (chemins, seuils, entrées de magasins d'entrepôts, d'usines, escaliers, frigorifiques, etc...)
- ☆ Euroneige est également utilisé **comme anti-humidité**, pour assécher les caves, les entrepôts frigorifiques, les locaux de stockages, les résidences secondaires.
- ☆ Utilisé aussi **comme anti-poussière** pour les cours de tennis en terre battue, chemins, routes non revêtues, sols d'entrepôts.

MODE D'EMPLOI

- ☆ ANTINEIGE, ANTIVERGLAS :

Après la chute de neige ou la formation du verglas :

- ① Enlever le plus gros à la pelle, pour éviter le gâchis.
- ② Répandre uniformément Euroneige à raison de 1 à 2 kg pour 10 m².
- ③ Laisser agir, Euroneige s'enfonce et décolle la neige ou le verglas.
- ④ Un quart d'heure après, éliminer la neige fondue, le verglas au balai ou à la pelle.

NB : On peut utiliser 50% sel + 50% Euroneige. Ce dernier amorce la réaction par réchauffement et permet au sel d'agir.

- ☆ ANTIHUMIDITE :

- Mettre un filet (genre bas nylon) rempli d'Euroneige (1 à 2 kg) au dessus d'une cuvette dont la contenance est 5 à 10 fois le volume d'Euroneige.
- Prévoir une ventilation forcée ou, à défaut un filet d'Euroneige pour 5 à 10 m³

- ☆ ANTIPOUSSIÈRE :

Répandre sur le sol de 300 à 800 gr d'Euroneige.

ATTENTION : Stocker Euroneige dans un milieu sec.

Les renseignements fournis dans nos dépliants sont basés sur notre expérience et sur les rapports des utilisateurs. Etant donné, qu'entrent en jeu beaucoup de facteurs modifiant l'utilisation et la performance de nos produits, nous ne donnons aucune garantie ni expresse ni implicite.