



la marque
du bâtiment



EURO FOND NV

185 - Ed 13/11/2017
Page 1 sur 2

DEVERGLACANT- ANTIGEL AU CHLORURE DE MAGNESIUM

1. PRESENTATION

EURO FOND NV est un déverglaçant écologique neutre, très peu corrosif, respectueux de l'environnement, de la faune et de la flore.

Il s'adapte parfaitement à tous types de surfaces, tel que le béton, les pavés, le bitume et le gazon.

Grâce à ses propriétés chimiques, **EURO FOND NV** est beaucoup plus efficace que du sel de déneigement classique grâce à une répartition d'environ 4kg pour 100m² et reste actif jusqu'à 4 jours.

EURO FOND NV possède un pouvoir d'action rapide en 15 minutes seulement, jusqu'à une température de -30°C.

2. AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi préventif, curatif immédiat (agit dès son contact) et rémanent.
- Destruction très rapide du verglas, de la glace et de la neige, sans laisser de tache ou de résidu blanc.
- Très forte hygroscopicité (très forte absorption des liquides).
- Très grande rapidité d'action (le plus rapide des déneigeants et déverglacants).
- Très grande plage de température d'activité (efficace jusqu'à -30 °C).
- Très forte exothermicité (dégage une chaleur facilitant les fontes).
- Très bonne rémanence (Efficace de 1 à 4 jours après la 1^{ère} fonte).
- Très économique.
- Non toxique.
- Utilisable à titre curatif ou préventif
- Sèche moins rapidement que le sel de déneigement (NaCl), offre donc une meilleure adhésion et une plus longue durée d'action.
- Facile d'application. Diffusion sur les sols très homogène.
- Respectueux de l'environnement, sans danger pour la flore.

Non corrosif, pouvant s'appliquer sur tous les revêtements, même sensibles (terrains de sport, espaces verts, ouvrages artistiques...).

3. DOMAINE D'APPLICATION

- S'utilise en toute sécurité sur : chaussées, voiries, trottoirs, rampes d'accès, aires de stationnement, quais, pistes, industries et collectivités, restaurants, hôtellerie, hôpitaux, commerces, parcs, zones de chargement et déchargement...
- Efficace sur tous types de sols : Carrelage, asphalte, béton, pavé, bois, etc.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com



EURO FOND NV

DEVERGLACANT- ANTIGEL AU CHLORURE DE MAGNESIUM

4. MODE D'EMPLOI

Prévention et élimination de la neige et du verglas : Répandre sur le sol et laisser agir

En préventif	: 5 à 10 g / m ²	
En curatif	: 20 à 30 g / m ²	Neige
	: 40 à 60 g / m ²	Verglas
	: 60 à 100 g / m ²	Glace
	: 60 à 125 g / m ²	Neige tassée

5. CARACTERISTIQUES

Forme	Ecailles
Couleur	Blanc à légèrement jaunâtre
Densité (20°C)	1.604 g/cm ³

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer à l'abri de l'humidité dans son emballage d'origine, bien refermé. Il convient de stocker le produit au sec et à l'abri de la pluie et de l'humidité afin d'éviter la formation de grumeaux qui se forment lorsque le sel absorbe de l'humidité. Cela vous permettra de le conserver indéfiniment. Si vous ne possédez pas d'abris fermé, vous pouvez entreposer le sel en extérieur sur une dalle de béton et recouvert d'une bâche étanche.
- Utiliser des gants lors de la manipulation du produit.



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.