


FICHE TECHNIQUE

DEVERGLACANT

Granules actifs pour supprimer la neige, le givre et le verglas

PRESENTATION		STOCKAGE - MANIPULATION
<p>DEVERGLACANT avec ses excellentes caractéristiques environnementales, permet de supprimer la neige, le givre et le verglas sur tous types de sols. Son application fait fondre la neige et empêche l'eau de se cristalliser et de former du verglas.</p> <p>En préventif, DEVERGLACANT empêche la neige de se déposer sur le sol.</p> <p><u>Les principaux avantages de DEVERGLACANT sont :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Adhérence immédiate et persistante grâce à sa capacité hygroscopique.• Efficace pour des températures allant jusqu'à - 40°C.• Quantité d'utilisation réduite d'ou potentiel d'économies.• Durée d'action jusqu'à 3 jours en fonction des intempéries.• Préserve l'environnement grâce aux faibles quantités nécessaires lors de l'application.• L'application de DEVERGLACANT n'a aucune incidence sur la faune et la flore.• Non corrosif, il n'altère pas le support.		<p>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</p> <p>Stocker dans un endroit frais et aéré.</p> <p>Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.</p> <p><i>Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.</i></p>
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE		LEGISLATION
<p><u>En curatif :</u></p> <p><i>Balayer la neige de la surface à traiter afin de diminuer la quantité de DEVERGLACANT à utiliser</i></p> <p><u>Sur la neige et le verglas</u></p> <p>- Epannage DEVERGLACANT à raison de 20 à 40 grammes au m². - Laisser agir et passer un coup de balai ou de pelle.</p> <p><u>Sur la neige tassée et la glace</u></p> <p>- Epannage DEVERGLACANT à raison de 50 à 80 grammes au m². - Laisser agir et passer un coup de balai ou de pelle.</p> <p><u>En préventif :</u></p> <p>Epanner DEVERGLACANT à raison de 200 à 300 grammes maximum pour 10 m².</p>		<p>Biodégradable à plus de 90%.</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison de Nancy. Tél : 03.83.32.36.36</p> <div style="text-align: center;"><p>ATTENTION</p></div> <p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p>
CARACTERISTIQUES		
Aspect :	Solide en granulés (paillettes)	
Composition :	Chlorure de calcium	
pH :	Non concerné	
Densité :	0.90 à 1.10 ± 0.1 g/cm ³	



Cor-Net- 4 Avenue Leopold Marcou- 19120 Beaulieu sur Dordogne
Tel :05.55.91.78.35 / Mail : contact@cor-net.fr
Janvier 2018