

Fiche technique et conseils d'utilisation

LIGNO-PROTECT

Saumure de dé verglaçage avec inhibiteur de corrosion

Description

LIGNO-PROTECT est un sel de chlorure de sodium additivé avec du lignosulfonate de magnésium qui **réduit la corrosion des métaux et des bétons** en contact avec le chlorure de sodium.

Composition

Solution aqueuse contenant	Chlorure de sodium	15 %	No CAS : 7647-14-5
	Lignosulfonate de magnésium	0.5 %	No CAS : 8061-54-9

Utilisations identifiées

Déneigement – Dé verglaçage

Post-traitement ou prétraitements **anti-adhésif pour les routes, trottoirs, parkings.**

Application

LIGNO-PROTECT s'emploie dans les mêmes conditions météorologiques que le chlorure de sodium seul.

Il peut être épandu par pulvérisation, à l'aide d'un pulvérisateur portable à main ou à l'aide d'engins de voirie.

Il peut également être utilisé en pré-mouillage des sels solides avant épandage (cas des bouillies)

Dosage recommandé : Préventif : 10 à 20 g/m² Curatif : 20 à 40 g/m².

LIGNO-PROTECT selon apporte une protection à la corrosion et **retarde la dégradation des métaux, ciments, bétons, pierres naturelles et pierres reconstituées**, dégradation qui intervient très rapidement avec l'emploi de chlorure de sodium seul.

Conditionnement Jerrican de 20 litres ou IBC sur palette : 500 litres – 1 000 litres
Conserver dans le contenant d'origine

Conservation - Péremption

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

LIGNO-PROTECT est un produit stable qui peut être conservé 3 ans dans les conditions ci-dessus.

Précautions d'emploi

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'emploi de **LIGNO-PROTECT** ou à proximité. Utiliser des gants et des lunettes de protection. Il est conseillé de porter des bottes caoutchouc. Se laver les mains après emploi.

Environnement

Éviter le rejet dans les cours d'eau ou les sols non imperméabilisés. Respecter la réglementation sur les rejets.

Réglementation

Respecter les normes locales (ex : NF EN 16811-1 pour les fondants routiers en Europe).

Tenir un registre des applications (quantités, dates, lieux).