

**Fiche technique et conseils d'utilisation**

**LIGNO-PROTECT**

**Saumure de déverglage 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 – Déverglage

Post-traitement ou prétraitement **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/m<sup>2</sup>            Curatif : 20 à 40 g/m<sup>2</sup>.

**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 - Péréemption**

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).