

DEGIVRENET LP



DEGIVRANT LONGUE PORTEE

AVANTAGES

Dégivrante à débit puissant. Action mécanique renforcée. La valve gros débit permet au **DEGIVRENET LP** de percuter le film de givre ou de glace et dans une certaine mesure de le briser ou de l'affaiblir, facilitant ainsi l'action de la formulation renforcée.

DEGIVRENET LP est une solution liquide à base d'alcool et d'antigel. Ne contient pas de méthanol. Ne contient pas d'eau, accélérant ainsi son efficacité et permettant une meilleure action par grand froid (jusqu'à -50°C).

Grâce à sa portée de 3-4 mètres, **DEGIVRENET LP** permet de traiter des surfaces éloignées ou difficiles à atteindre (ex : *pare-brise de camions ou engins de chantier... vitres en hauteur ...*).

DEGIVRENET LP agit sûrement, sans tâcher, sans marquer, sans risque pour le matériel traité.



UTILISATIONS

DEGIVRENET LP agit immédiatement par projection du produit sur pare-brise, glaces, serrures, charnières, joints de portières, câbles, articulations et tout organisme bloqué par le gel.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser **DEGIVRENET LP** sur la partie haute de la surface à dégivrer. Laisser agir quelques instants sans faire fonctionner les essuie-glaces. Renouveler suivant l'épaisseur du givre.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide incolore
Point éclair : $< 0^{\circ}\text{C}$
Odeur : alcool
Gaz propulseur : Butane/Propane

Densité : 0,8
Volume net : 500 ml
Teneur en COV : 99,9 % (725.2 g/l)
% de composants inflammables : 96

Mention d'avertissement : **DANGER**

Classements CLP:

SGH02



SGH07



Conditionné

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ne pas pulvériser à moins d'un mètre de la surface à traiter. Ne pas prendre le volant immédiatement après avoir pulvérisé le produit.

Eviter de conserver l'aérosol dans le véhicule par temps très froid car alors sa portée pourrait être réduite à 2-3 mètres. Son efficacité et son impact seront optimisés à une température de stockage entre 10 et 20°C .

IMPORTANT : ne pas pulvériser sur des surfaces en verre trop fines qui risqueraient de ne pas résister à l'impact du spray.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

DEGIVR'NET ♦ **DEGIVR'NET AE**