



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGIVRANT MASTER SURPUISSANT

Article n° B770 032

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Dégivrante à débit puissant. Action mécanique renforcée. La valve gros débit permet au produit 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.
- Le dégivrant est une solution liquide à base d'alcool et anti-gel.
- Le dégivrant ne contient pas de méthanol.
- Le dégivrant ne contient pas d'eau accélérant ainsi son efficacité et permettant une meilleure action par grand froid (jusqu'à -50°C).

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide incolore
- ✓ Densité : 0.8
- ✓ Formulation sans eau

DOMAINE D'UTILISATION :

- Grâce à sa portée de 3-4 mètres, l'aérosol permet de traiter des surfaces éloignées ou difficiles à atteindre (ex : pare-brise de camions ou engins de chantier... vitres en hauteur ...).
- Le dégivrant agit immédiatement par projection du produit sur pare-brise, glaces, serrures, charnières, joints de portières, câbles, articulations et tout organisme bloqué par le gel.
- Il agit sûrement, sans tâcher, sans marquer, sans risque pour le matériel traité.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

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

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

20/10/2014

- 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.

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Aérosol extrêmement inflammable.
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° B770032 - Imp.DL3

- | | |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 500 ml |
| - Gaz propulseur : Butane – Propane | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3820 00 00 | SGH02 |
| | SGH07 |



R2_010614

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

20/10/2014