

AEROLUB ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGIVRANT MASTER SURPUISSANT

Article n° B770 032 Imp.DL3

CARACTERISTIQUES:

- Dégivrant 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 2-3 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 essuies glaces.
- Renouveler suivant l'épaisseur du givre.
- Ne pas prendre le volant immédiatement après avoir pulvérisé le produit.
- Eviter de conserver l'aérosol <u>dans le véhicule</u> par temps très froid. Son efficacité et son impact seront optimisés à une température de stockage entre 10 et 20°C.

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

24/10/2013



AEROLUB ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- 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:

- Récipient sous pression.
- A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

CONDITIONNEMENT: Article n° B770032 - Imp.DL3

Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc
 Capacité nominale : 650 ml
 Carton de 12 aérosols
 Volume net : 500 ml

- Gaz propulseur : Butane - Propane - Etiquette de danger :

F+ Extrêmement inflammable Xi Irritant Croix de Saint André

R1_15.10.13





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

24/10/2013