



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEGIVRANT

Article n° 770 004
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le dégivrant est une solution liquide à base d'alcool et anti-gel.
- Le dégivrant ne contient pas de méthanol

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide incolore
- ✓ Point éclair < 12°C
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le dégivrant dégivre 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 :

- 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 dans le véhicule par temps très froid.
- Fonctionne dans toutes les positions.



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

06/08/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- 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.
- 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° 770004 - Imp.DL3**

- | | |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3820 00 00 | SHG02 |
| | SHG07 |



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

06/08/2014