

DEGIVRANT MASTER SURPUISSANT

ARTICLE N° B770032

AVANTAGES PRODUIT

Débit puissant : 3-4mètres

Action mécanique renforcée

Formulation sans eau

Sans méthanol

Ne tâche pas

CARACTERISTIQUES

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.

Solution liquide à base d'alcool et d'antigel.

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-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : liquide incolore
- ✓ Densité : 0.8

DOMAINE D'UTILISATION

Grace à sa portée de 3-4 mètres, l'aérosol permet de traiter des surfaces éloignées ou difficiles à atteindre. Exemple : pare-brise de camions ou engins de chantier, vitres en hauteur, etc.

Le dégivrant agit immédiatement par projection du produit sur pare-brise, glaces, serrures, charnières, joint de portière, câbles, articulations et tout organisme bloqué par le gel.

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



CONDITIONNEMENT

Article : B770032

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07



Code douanier : 3820 00 00

Indice de révision : 3_220125

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

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.

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 sous tension. Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.