

DEGIVRANT

ARTICLE N°770004

AVANTAGES PRODUIT

Sans méthanol

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :
95% de matière active

Utilisation multiposition : tête
en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

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

Ne contient pas de méthanol.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : liquide incolore
- ✓ Point éclair < 12°C

DOMAINE D'UTILISATION

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 tacher, sans marquer, sans risque pour le matériel utilisé.



CONDITIONNEMENT

Article : 770004

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :
SGH02 / SGH07



Code douanier : 3820 00 00

Indice de révision : 3_090420

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

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 essuis glace.

Renouveler selon 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 froid.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

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.