



DÉGIVRANT ROUTIER 2 EN 1

CURATIF ET PRÉVENTIF



- > **PRÉVENTIF ET CURATIF**
- > **ÉLIMINE GIVRE ET GLACE**
- > **PRÉVIENT LA FORMATION DU GIVRE**

APPLICATIONS

- Dégivrant préventif et curatif destiné à éliminer le givre et la glace sur pare-brises, rétroviseurs, optiques de phares, essuie-glaces, serrures, vitres, ...

AVANTAGES

- Produit multifonction à action préventive et curative
- Dégivre tous types de surfaces y compris en usage sur matériaux plastiques
- Formulation en aérosol, idéale pour le traitement de grandes surfaces givrées
- Après dégivrage, retarde la formation du givre
- Buse longue distance pour une application pratique sans effort

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- **En préventif :**
 - Agiter l'aérosol avant emploi
 - Pulvériser généreusement les surfaces vitrées la veille
- **En curatif :**
 - Dénéiger les surfaces à dégivrer avec un grattoir ou une balayette
 - Agiter l'aérosol avant emploi
 - Pulvériser sur les parties givrées

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÈGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.
- Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 et avenants du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

| | |
|--|-------------------------|
| Référence..... | AE137500 |
| Contenu..... | liquide limpide |
| EAN 13..... | 3 770 000 368 338 |
| UV..... | aérosol de 650 / 500 ml |
| PCB..... | colis de 12 aérosols |
| 84 PCB / Pal. | 6 couches de 14 colis |
| Dimensions boîtier (mm) : d x h..... | 65 x 195 |
| Dimensions colis (cm) : L x l x h..... | 27,0 x 20,4 x 24,5 |
| Poids net..... | 4,20 kg |
| Poids brut..... | 5,40 kg |



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|---------------------------|
| Aspect..... | liquide limpide |
| Couleur..... | incolore |
| Densité..... | 0,83 ± 0,02 |
| Composition..... | combinaison de solvants |
| Gaz propulseur..... | butane / propane |
| Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... | GHS02 / GHS07 |
| Stockage..... | hors gel et forte chaleur |
| Matériau emballage..... | PEHD 100% recyclable |