



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