



DÉGIVRANT HAUT DÉBIT

ACTION INSTANTANÉE



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

AVANTAGES

- **Produit hydro-alcoolique concentré à action curative instantanée**
- **Dégivre tous types de surfaces y compris en usage sur matériaux plastiques**
- **Formulation en aérosol, idéale pour le traitement rapide de grandes surfaces givrées**
- **S'utilise sans effort grâce à sa pulvérisation longue portée (4m environ) qui permet la pulvérisation à distance sans contact avec les véhicules traités.**



Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
www.inno-green.fr



DÉGIVRANT HAUT DÉBIT

ACTION INSTANTANÉE



APPLICATIONS

Dégivrante instantanée curative destinée à éliminer le givre et la glace sur parebrises, rétroviseurs, optiques de phares, essuie-glaces, serrures, vitres, ...

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol avant emploi
- Dénéiger idéalement les surfaces à dégivrer avec un grattoir, un balai ou une balayette, cela limitera la consommation de produit nécessaire
- Pulvériser généreusement les surfaces à dégivrer
- Laisser agir, renouveler l'opération si nécessaire

RÉGLEMENTATIONS

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. Éviter de respirer les aérosols. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface cationiques - 30% ou plus de : hydrocarbures aliphatiques
- agents conservateurs



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------|-------------------|
| UVC | Aérosol 500 ml |
| Réf. | A253500 |
| EAN13 | 3 664 420 003 859 |
| PCB | 12 |
| PCB / Pal. | 84 |
| dim. (L x l x h cm) | 27 x 24,5 x 24,6 |
| Poids net | 5,24 kg |
| Poids brut | 6,24 kg |
| Soumis à TGAP | non |



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Aspect.....liquide
Couleur.....translucide
Densité..... 0,79 ± 0,01
pH pur NA
Odeur.....menthe
Composition..... solvant alcoolique, tensioactifs
Gaz propulseur.....butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP... GHS02/GHS07 DANGER
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
www.inno-green.fr

