

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Le SUPER DEGIVRANT est un produit spécialement formulé pour dégivrer rapidement les pare-brise, rétroviseurs, phares ou toute autre partie de véhicules en métal, plastique ou verre sans aucune difficulté. Il s'utilise également pour les serrures gelées.

La présence de glycol dans sa formule retarde la formation du givre dans le cas de froid intense et de forte humidité. Le SUPER DEGIVRANT est utilisable jusqu'à  $-10^{\circ}\text{C}$ .

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Le SUPER DEGIVRANT répond parfaitement à toutes les opérations de dégivrage des véhicules automobiles.

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

- Bien agiter l'aérosol de SUPER DEGIVRANT
- Pulvériser sur les surfaces à dégivrer. Pour les serrures, pulvériser de très près afin de faire pénétrer le produit
- Renouveler l'opération et utiliser un grattoir si nécessaire (épaisseur importante)

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Composants : solvant aliphatique oxygéné, solvant glycol, propulseur CO2
- Aspect : liquide limpide et incolore
- Odeur : d'alcool. Agréable
- Masse vol. à  $20^{\circ}\text{C}$  :  $0,82\text{ g/cm}^3$
- Point d'éclair :  $18^{\circ}\text{C}$
- Solubilité : dans l'eau
- Facilement inflammable

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas percer ou brûler même après usage, ne pas exposer à une température supérieure à  $50^{\circ}\text{C}$ . Conserver hors de portée des enfants.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

 Aérosol de 650/500ml (12 aérosols / carton). Référence 105888

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 31/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>