



## **DEGIVNET A**

### **DÉGIVRANT**

#### **PROPRIETES :**

DEGIVNET A dégivre en quelques instants les pare-brises, les glaces et les serrures et évite la reprise du gel. Est un fluide miscible à l'eau qui est sans aucun danger pour les peintures et les caoutchoucs. DEGIVNET A ne renferme pas de solvants halogénés (pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc...), ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène etc...

#### **COMPOSITIONS :**

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de fluide dégivrant basse température.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	: 800g/l +/-20g/l
REACTION CHIMIQUE	: Neutre
INFLAMMABILITE	: Point d'éclair inférieur à 21°
ODEUR	: Ethérée
COULEUR	: Incolore

#### **UTILISATIONS :**

DEGIVNET A est recommandé pour le dégivrage des serrures, pare-brises, glaces, joints de portières...

#### **MODE D'EMPLOI :**

Pulvériser sur toute la surface à dégivrer.

Attendre quelques instants, et si nécessaire utiliser un grattoir pour parfaire le dégivrage en cas de forte épaisseur.

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. même après usage, ne pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement.