

# Fiche Technique

# réf 121G NETTOYANT VITRES D'INSERTS EN GEL

# CARACTERISTIQUES

• FORME:Gel

• COULEUR: Translucide

• ODEUR: Sans

• Ph:> 10

• DENSITE: 1.07+/- 0.01

• COMPOSITION : Gel THIXOTHROPE Synergisé par une

base.

#### UTILISATION

• Nettoyage des vitres d'inserts.

• Nettoyage, dégraissage, dégoudronnant de surfaces verticales.

• Enlève traces et dépots de carbone.

### **→** MODE D'EMPLOI

### **AGITER AVANT EMPLOI**

- Ouvrir le pistolet afin d'obtenir une pulvérisation en parapluie.
- Pulvériser le produit sur le haut de la vitre froide ou tiède, étaler le produit sur toute la surface, laisser agir 1 à 3 minutes (ne pas laisser sécher le produit).
- Rincer à l'eau claire.
- Essuyer à l'aide d'un papier de cuisine, d'un chiffon ou d'une éponge.

## SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS



Symbole: C: Corrosif

Contient : de l'hydroxyde de sodium : 2 % < Conc. < 5 %

C-Corrosif

R35 Provoque de graves brûlures

S1/2 Conserver sous clé et hors de la portée des enfants

S23 Ne pas respirer les aérosols.

S24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste S27/28 Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées S64 En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)

#### **NE PAS UTILISER:**

Sur les surfaces peintes, métaux, métaux légers (aluminium, étain), métaux galvanisés, les Pierres du Gard

En cas d'urgence : liste des 10 centres anti-poison : INRS : 01.45.42.59.59

#### **CONDITIONNEMENT**

carton de 6 x 500 ml (réf 121G-500) carton de 6 x 1 L (réf 121G-001)

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. Rév le 04/05/07