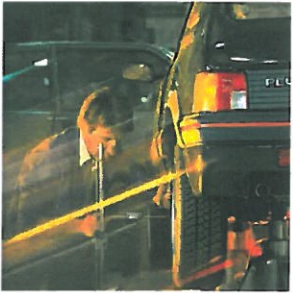
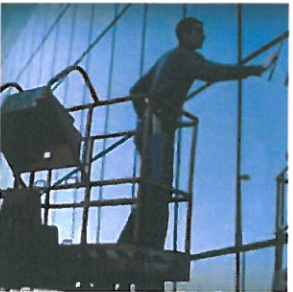




**INDUSTRIE**



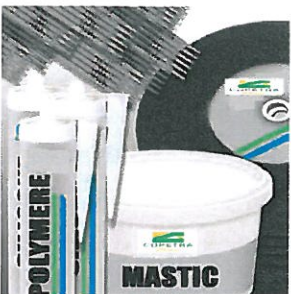
**AUTOMOBILE**



**BÂTIMENT**



**COLLECTIVITES**



**PRODUITS TECHNIQUES**

# GLASNET

**CONCENTRE LAVE GLACE POUR VEHICULES**

**REF. : 3050**

Version : N° 1.1 (21/06/2011)

## PROPRIETES :

Grâce à son mouillant spécial, **GLASNET** fait fondre rapidement glace et givre.

Il dissout les taches de gras et autres salissures.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur	: rose
Densité	: 0,950
PH	: neutre
Point de figeage	: - 40° C

**NE PAS STOCKER PRES D'UNE FLAMME OU A PLUS DE 60° C DE TEMPERATURE.**

## MODE D'EMPLOI :

### DILUTION ETE :

Pour obtenir un bon nettoyage et pour démoustriquer efficacement le pare-brise, mettre dans le bocal 250 ml de **GLASNET**, et compléter avec de l'eau.

### DILUTION HIVER :

Mettre dans le bocal :

⇒ 12,5 % de **GLASNET** pour une protection à - 5° C.

⇒ 50 % de **GLASNET** pour une protection à - 25° C.

⇒ 75 % de **GLASNET** pour une protection à -30° C.

## PRECAUTIONS ET STOCKAGE :

**INFLAMMABLE** : Ne pas stocker près d'une flamme ou à plus de 60 ° C de température.

Xn Nocif : Contient du Méthanol (moins de 20 %). N° CEE 200-659-6.

R 20/22 : Nocif par ingestion et par inhalation.

R 10 : Inflammable.

S 16 : Conserver à l'écart de toutes flammes ou étincelles.

Ne pas fumer.

**NOTA** : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.