

# FICHE TECHNIQUE

VERSION: 02 Révision le 05/08/05

> MAJ 27/09/06

## REF.098/098F220 LAVE GLACE CONCENTRE Dose 250 ML / FUT 210 L

#### **I-DEFINITION FONCTIONNELLE:**

Produit été/hiver concentré à base d'Ethanol,

Produit CONCENTRE destiné à alimenter les circuits de lave glaces des véhicules routiers,

S'utilise plus ou moins dilué selon la protection désirée.

Protège le bocal lave glace et les canalisations de distribution en hiver.

Ne réagit pas avec les caoutchoucs ni avec les peintures.

### **II-DESCRIPTION TECHNIQUE:**

- Aspect : liquide limpide bleu

- Composition : alcool éthylique, eau osmosée, agents tensio actifs, colorant bleu.

#### **III-CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES:**

 Concentré
 Dilué 50%

 Masse volumique :  $0.894 \pm 0.003$  kg/l à 20°C
  $0.955 \pm 0.005$  

 Indice de réfraction :  $1.365 \pm 0.005$  à 20°C
  $1.352 \pm 0.005$  

 Mesure de pH : de  $7 \pm 1.0$   $7 \pm 1.0$  

 Point de congélation : <-42°C
  $\leq$ -20°C

Point de congélation dilué à 25% : ≤-6°C

#### **IV-MODE D'EMPLOI:**

Hiver : Mélanger à 50 % avec de l'eau déminéralisée directement dans le réservoir de lave glace ou de lave phare.

Eté: Mélanger à 20% avec de l'eau déminéralisée.

#### **V-PRECAUTIONS D'EMPLOI:**

Produit INFLAMMABLE Ne pas avaler, ne pas projeter dans les yeux, Contient de l'alcool ETHYLIQUE

#### **VI-LEGISLATION:**

Etiquetage: R11 Facilement inflammable: flamme noire sur fond orange

- S16 Conserver à l'écart de toute source d'ignition, ne pas fumer

- S2 Conserver hors de la portée des enfants

- S46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer

- l'emballage ou l'étiquette

- S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées

- S9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé

Transport : Produit soumis à la règlementation des transports de matières dangereuses