

## LAVE GLACE -20 °C

### I) DESCRIPTION FONCTIONNELLE :

Produit à base d'Ethanol d'origine agricole, garantis sans OGM.  
Produit destiné à alimenter les circuits de lave glaces des véhicules routiers,  
S'utilise tel quel, protège le bocal lave glace et les canalisations de distribution en  
hiver. Ne réagit pas avec les caoutchoucs ni avec les peintures.  
Produit facilement biodégradable.

### II) DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Aspect : liquide vert odeur caractéristique
- Composition :
  - eau osmosée
  - alcool éthylique issu de la betterave, du Blé ou de la canne à sucre (dénaturé par procédé général européen IPA + MEK + Bitrex),
  - Agents tensioactifs issus de matières premières essentiellement d'origine végétale (Coco) et garantis sans OGM.
  - Colorant E141 : origine Chlorophylle.

### III) CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

- Masse volumique : 0.957 kg/l à 20°C
- Indice de réfraction : 1.350± 0.005 à 20°C
- Mesure du pH : 6-9
- Point de congélation : environ  $\leq$  - 20 °C

### IV) MODE D'EMPLOI :

- Produit à utiliser tel quel dans le réservoir de lave vitre.
- Peut se mélanger avec un autre liquide du même type.

### V) HYGIENE ET SECURITE :

- Pour toutes informations relatives à la manipulation et au stockage, toujours se reporter à la dernière FDS de cette référence.