

# STEVISURF 25

Base concentrée de tensio-actifs non ioniques

## 1 – Composition :

20 à 30 % de tensioactifs non ioniques de type alcool gras éthoxylé avec 9 OE

Contient aussi des conservateurs : MIT + CIT + OIT moins de 0,01%

## 2 – Paramètres physico-chimiques :

| Paramètres                   | Spécifications                | Spécifications analysées sur BA |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Aspect à 25°C :              | Liquide translucide homogène  | X                               |
| Couleur à 20°C :             | Incolore à jaune pâle         | X                               |
| Odeur :                      | Savon naturel caractéristique | X                               |
| pH à 20°C :                  | < 6                           | X                               |
| Viscosité à 20°C :           | < 100 cP                      | X                               |
| Densité à 20°C :             | 1,00 ± 0,01                   | X                               |
| Indice de réfraction à 20 °C | 1,365 ± 0,01                  | X                               |

## 3 – Stockage :

Conserver dans son emballage d'origine à des températures comprises entre 10 et 50°C.

Eviter de prolonger le stockage au-delà de 12 mois.

Par grand froid, réchauffer le produit dans une chambre chaude à 50 °C pendant 24 heures maximum.

*Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.*