



# **Safety Clean FS**

### SOLVANT NETTOYANT ET DEGRAISSANT POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

- Pour enlever les encrassements anorganiques comme graisse, colle, silicone, huiles, ....
- Multifonctionnel, rapide et sûr sur la plupart des surfaces.
- Séchage rapide sans taches.



## **Technical Info**

- · Numéro d'enregistrement: 143422, category K1.
- · Point/intervalle d'ébullition °C: 130 -166.
- Pression de vapeur/20°C hPa: 4,6.
- · Densité relative/20°C: 0,764.
- Etat physique/20°C: liquide.
- · Point d'inflammabilité °C: 24.
- · Température d'auto-ignition °C: 200.
- · Hydrosolubilité: insoluble.
- · Odeur: caractéristique.
- Viscosité dynamique mPa.s/20°C: 1.
- · Viscosité cinématique, mm2/s/20°C: 1.
- Substance volatile organique (VOS) %: 97
- · Rincer la surface nettoyée avec l'eau claire.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

## **Emballage**

| Safety Clean FS - aérosol 500ml | 683501000 |
|---------------------------------|-----------|
| Safety Clean FS - bidon 5l      | 683505000 |
| Safety Clean FS - bidon 25l     | 683525000 |
| Safety Clean FS - fût 200L      | 683520000 |

## Produit [SSO FS]

#### Caractéristiques

- Convient pour toutes les entreprises de traitement des denrées alimentaires et pour les entreprises qui créent des emballages et des machines qui peuvent entrer en contact avec les aliments.
- Un dégraissant polyvalent qui ne laisse pas de film huileux ou des taches. Egalement idéal pour finir et enlever nos colles et joints.

#### **Applications**

- Pour boulangeries, brasseries, abattoirs et traitement de viande, usines laitières, fabricants de d'emballages, ... .
- Pour enlever adhésifs, huile, graisse, silicone, goudrons, cire, paraffine, encre d'imprimerie, ... .

# **Emploi**

En utilisation dans l'industrie alimentaire, écarter ou couvrir tout aliment et emballage avant le nettoyage.

- · Appliquer sur la surface et laisser travailler
- · Sécher avec un tissu propre
- Si nécessaire répéter l'action



- · Laver avec de l'eau savonneuse et/ou rincer abondamment à l'eau
- · Sécher à l'aide d'un tissu propre





