



# 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, mm<sup>2</sup>/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

