

## Solvant dégraissant alimentaire **SOLIVAL Aérosol**

Diluants et solvants

### Dégraissant milieu agro-alimentaire



#### Présentation

SOLIVAL est un fluide moderne haute sécurité, spécialement conçu pour le dégraissage en industrie agro-alimentaire. Faible conductivité.



#### Points forts

- Agréé NSF A8, H1 n°148933
- Très haut pouvoir solvant sur les huiles et les graisses
- Inodore, incolore et séchage sans éléments résiduels
- Compatible avec tous les matériaux standards



#### Propriétés

- Dispose d'un haut pouvoir solvant sur les cambouis, huiles, graisses de toutes origines, résidus de carbone et certaines colles, sans altérer les supports.
- En raison de sa pureté exceptionnelle, convient tout à fait pour le nettoyage des chaînes d'embouteillage des eaux minérales, machines à extrusion, moules, etc.
- Constitue un atout primordial pour le nettoyage du matériel électrique même sous tension, de par sa faible conductivité.
- Est compatible avec les métaux, alliages légers, surfaces peintes et de nombreux plastiques tels que les caoutchoucs, plexiglas, vernis, isolants électriques, etc, sans migration ni déformation.

#### Mode d'emploi

- Pulvériser les parties à traiter.
- S'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.
- Un rinçage à l'eau potable est nécessaire lorsque SOLIVAL est utilisé dans un établissement de transformation des aliments.

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** SOL33545

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Sans parfum

**Densité :** 0,77

## Caractéristiques techniques

**Point éclair :** 54°C

**IKB :** 30

**Vitesse d'évaporation :** 0,09 (Ac.butyle: 1)

**Rigidité diélectrique :** > 30 000 volts

**Température d'auto-inflammation :** >200°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 100%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 400 mL

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.