

## Solvant dégraissant alimentaire

# SOLIVAL Vrac

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.
- Convient pour le nettoyage de tuyauteries ou de bouteilles d'oxygène.

#### Mode d'emploi

Prêt à l'emploi.

- Utiliser au pinceau, en frottis, en pulvérisation, en bain ou fontaine de dégraissage.
- Éliminer par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

- Un rinçage à l'eau potable est nécessaire lorsqu'il est utilisé dans un établissement de transformation des aliments.

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** SOL11355

**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 :** 5 L, 30 L, 215 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## 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.