

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.