

Solvant dégraissant à évaporation rapide

SOLVAPURE

Diluants et solvants

Dégraisse sans laisser de traces



Présentation

SOLVAPURE est un solvant de dernière génération. Il est parfaitement adapté aux opérations de dégraissage nécessitant une vitesse de séchage très rapide.

Points forts

- Solvant de dernière génération
- Excellent pouvoir dégraissant
- Toutes surfaces
- Séchage rapide
- Ne laisse pas de traces
- Conforme au nettoyage en milieu alimentaire

Propriétés

- SOLVAPURE possède un excellent pouvoir solvant ce qui lui assure une efficacité optimale sur la majorité des huiles et graisses industrielles de lubrification ou de transformation des métaux.
- SOLVAPURE permet de dégraisser avec une action instantanée toutes surfaces telles que l'aluminium, l'acier, le cuivre, les PVC et certains plastiques.
- De par son évaporation rapide, il ne laisse pas de traces. Idéal pour les opérations immédiates de collage, mise en peinture, de polissage ou de maintenance.
- SOLVAPURE est conforme au nettoyage des matériaux et objets pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Ce nouveau solvant ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni benzène, ni aucun CMR.
- SOLVAPURE améliore la sécurité des installations et des utilisateurs et réduit l'impact sur l'environnement.

Mode d'emploi

- Appliquer SOLVAPURE pur, au pinceau, au chiffon, en pulvérisation ou en bain.
- S'élimine par évaporation à l'air libre.

Caractéristiques générales

N° de référence : SOL12650

Aspect : Liquide

Couleur : limpide vert

Odeur : Alcoolique

Densité : 0,86

Caractéristiques techniques

Point éclair : < 23°C

IKB : 80

Vitesse d'évaporation : 1,5 (Ac.butyle: 1)
Température d'auto-inflammation : 400°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui
Pourcentage COV : 70%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 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.