

Solvant dégraissant à évaporation rapide

NECTRAL

Diluants et solvants

Evaporation rapide!



Présentation

NECTRAL est un fluide moderne, spécialement conçu pour le dégraissage industriel du matériel électrique et électronique, des moteurs, ensembles mécaniques, pièces détachées, roulements, etc.

Points forts



Solvant dégraissant



Alimentaire



Séchage rapide.

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.
- 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.
- Dans le but d'écourter les temps d'opération, NECTRAL offre une vitesse d'évaporation extrêmement rapide, même à basse température, sans effet résiduel.
- En raison de sa pureté exceptionnelle, NECTRAL peut être mis en contact direct ou indirect avec les produits alimentaires, conformément aux règlements de la FDA et convient tout à fait pour le nettoyage des chaînes d'embouteillage des eaux minérales, machines à extrusion, moules, etc.
- Totalement insoluble à l'eau, NECTRAL permet de réduire les coûts de traitement des eaux usées par séparation de phase.
- Pratiquement inodore, NECTRAL constitue le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques.
- Convient pour le nettoyage de tuyauteries ou de bouteilles d'oxygène.

Mode d'emploi

- Appliquer NECTRAL pur, au pinceau, au chiffon, en pulvérisation ou en bain.
- NECTRAL s'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

Caractéristiques générales

N° de référence: NEC06450

Aspect: Liquide Couleur: bleu Odeur: faible Densité: 0,72

Caractéristiques techniques

Point éclair: < 23°C

IKB: 30

Vitesse d'evaporation: 1,55 (Ac.butyle: 1) Rigidité diélectrique: > 30 000 volts Température d'auto-inflammation: > 400°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui Pourcentage COV: 99,50%

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.



