

## 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.

### 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'évaporation :** 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.