

## Solvant dégraissant décontaminant **RECISOLV**

Diluants et solvants

### Dégraissant toutes pièces mécaniques



#### Présentation

RECISOLV est un produit solvanté émulsionnable spécialement étudié pour le dégraissage et la décontamination du matériel en Centrale EDF (sols, piscines, pièces mécaniques, châteaux de plomb, etc.).



#### Points forts

- Solvant émulsionnable
- N'altère pas les matériaux
- Produit PMUC n° 01-146
- Dégraissant toutes pièces mécaniques
- SCAST N° 19165



#### Propriétés

- Dissout rapidement toutes traces de graisses et de cambouis.
- Présente l'avantage d'être applicable sur surfaces mouillées et de s'éliminer à l'eau.
- RECISOLV est non moussant et s'utilise manuellement ou en machine.
- Permet le traitement de tous les matériaux usuels sans les altérer (surfaces peintes, métaux, etc.).
- De part ses propriétés peut être utilisé sur des matériels EIPS (Eléments Importants Pour la Sureté nucléaire).
- Son pouvoir dégraissant exceptionnel permet son utilisation en fontaine de dégraissage pour le nettoyage des pièces.

#### Mode d'emploi

##### Applications :

- Nettoyage des sols en manuel ou auto-laveuse : dilution de 10 à 30 % dans l'eau.
- Dégraissage et décontamination des châteaux de plomb, piscines, pièces mécaniques, etc. : au pinceau, en fontaine, pulvérisation ou essuyage : pur.

S'élimine par essuyage ou par rinçage à l'eau.

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** REC10260

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** incolore

**Odeur :** caractéristique

**Densité :** 0,8

## Caractéristiques techniques

**Point éclair :** 62°C

**IKB :** 35

**Vitesse d'évaporation :** 0,02 (Ac.butyle: 1)

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 96%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L, 30 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.