

# E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

## **SOLV 12**

### SOLVANT DIELECTRIQUE



#### ■ PROPRIETES

SOLV 12 est un solvant qui facilite le dégraissage du matériel électrique. Il est sans risque pour les isolants et les vernis.

Neutre, SOLV 12 peut être utilisé sur les alliages légers. Son évaporation rapide et son pouvoir dégraissant en font un excellent nettoyant pour le matériel mécanique à fonctions électriques.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

$\checkmark$	Aspect	liquide limpide
$\checkmark$	Densité	
	Odeur	
✓	Point Eclair	65° C
$\checkmark$	Couleur	incolore
✓	Rigidité diélectrique	33 000 volts

#### ■ COMPOSITION

Mélange de solvants aliphatiques et chlorés à plus de 50 %.

#### UTILISATIONS

Dégraissage de matériels électriques et électroniques.

#### ■ UTILISATEURS

Toutes industries, collectivités locales, services techniques municipaux.

#### ■ MODE D'EMPLOI

SOLV 12 est prêt à l'emploi et s'utilise toujours à froid, au bain, au pinceau ou au pulvérisateur. SOLV 12 possède un excellent pouvoir dégraissant et ne laisse aucun résidu après séchage.

#### ■ PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit Nocif, Dangereux pour l'environnement.

- L'inhalation peut provoquer des somnolences ou des vertiges.
- Nocif en cas d'ingestion. Effet cancérogène suspecté, preuves insuffisantes.
- Nocif pour les organismes aquatiques.

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Utiliser le produit dans des zones bien ventilées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire. Ne se débarrasser du produit et de son emballage qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Eviter le rejet du produit dans l'environnement.

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Stocker à l'abri de la chaleur (< 50° C), dans un endroit ventilé. Pendant l'utilisation de SOLV 12 le matériel électrique devra être hors tension et ne sera remis en fonction qu'après évaporation du produit.

#### **■** TRANSPORT

Soumis à réglementation : ONU 2810, Groupe III , Classe 6.1 , Etiquette 6