

PRODUITS D'USAGE GÉNÉRAL



PENSOLV PB 2000 est un produit qui peut remplacer le 1,1,1-Trichloroéthane pour tous vos besoins de nettoyage. **PENSOLV PB 2000** est un produit à action rapide, séchage rapide, avec une grande pureté, sans CFC et HCFC. C'est un dissolvant d'usage universel qui n'a aucune utilisation restrictive telle que certains produits contenant les CFC et les HCFC.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Ininflammable
- Évaporation rapide
- Ne laisse aucun dépôt résiduel
- Non corrosif
- Aucun point d'éclair
- Non conducteur
- 24 kilovolts de résistance diélectrique
- Sans CFC et HCFC
- Auto nettoyant

MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter

Freins, moteurs, ligne d'oxygène, appareils électriques, serpentins et condensateurs, outils manuels et électriques, distributeurs automatiques, appareils de contrôle, ordinateurs et autres équipements de bureau.

Techniques

Aérosol : Arrêtez tout courant électrique. Pulvériser à une distance de 10 à 15 cm de la surface. Laver la surface de haut en bas, en permettant à la force du jet de déloger la saleté et les graisses dissoutes. Pour une application plus précise, utilisez le tube attaché. Laissez sécher la surface complètement avant de remettre le courant électrique. **Liquide** : Appliquer un chiffon humecté à la surface. **PENSOLV PB 2000** peut également être employé dans les réservoirs à immersion fermés ou dans des réservoirs à ultrason aux températures allant jusqu'à 38°C (100°F).

Concentration

Utiliser tel quel.

Température

Température ambiante à 30°C

Rinçage

Non requis.

PENSOLV PB 2000

SOLVANT À USAGES MULTIPLES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair
Odeur	Solvant
Poids spécifique @ 20 °C	1,35
Viscosité	Basse
pH	Non applicable
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Légèrement soluble
Température d'auto ignition	490 °C
Chlore	Non
Point d'ébullition	70 °C
Point de congélation	-110 °C
Tendance au moussage	Aucune
Techniques de mesure de concentration	Non applicable
Rinçage	Non applicable

INCOMPATIBILITÉ

Alcalins forts et oxydants

MISE EN GARDE

Entreposer dans un endroit sec et frais

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

PEAU

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

INHALATION

Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ

2

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM
1 = RISQUE LÉGER
2 = RISQUE MODÉRÉ
3 = RISQUE SÉRIEUX
4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION PERSONNELLE Équipement de sécurité



SIMDUT



IMPORTANT : Avant d'utiliser **PENSOLV PB 2000**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.