

## PRODUITS D'USAGE GÉNÉRAL



Le **SOLVANT TPC** est un solvant inodore, non-chloré, à base de pétrole hautement raffiné. **SOLVANT TPC** a été spécialement conçu pour l'usage en bassin de trempage, à température ambiante. Il est aussi très recommandable pour le nettoyage manuel ou par pulvérisation. **SOLVANT TPC** remplace avantageusement les solvants tels le kérosène et autres essences minérales.

## CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Inodore
- Incolore
- Peu visqueux
- S'évapore complètement
- Ne contient aucun solvant chloré
- Pression de vapeur très basse
- La TLV est de 300ppm
- Ne contient aucun solvant aromatique
- Très agréable à utiliser puisqu'il est complètement inodore
- Très sécuritaire puisque son point d'éclair est très élevé, et qu'il ne dégage aucune vapeur nocive
- Ne laisse aucun résidu puisqu'il s'évapore complètement
- Absolument non corrosif
- Facile à manipuler et à pomper

## MODE D'EMPLOI

### Techniques

Imbiber copieusement un chiffon ou d'un tampon approprié, et bien frotter la surface à nettoyer jusqu'à ce qu'elle soit libre de tout dépôt. Il n'est en général pas utile de rincer après coup. Dans certains cas, **SOLVANT TPC** peut être utilisé dans un bain de trempage de pièces ou dans un système de nettoyage par circulation. Dans de tels cas, il n'est pas recommandé de chauffer le produit.

### Concentration

Tel quel.

### Température

Ambiante.

### Temps d'opération / temps de contact

Variable selon la technique utilisée.

### Action mécanique

Il est toujours avantageux de frotter la pièce à nettoyer.

### Rinçage

Il n'est pas recommandé de rincer.

### Réutilisation/recyclage

Dans un bassin, il n'est pas nécessaire de remplacer la solution à chaque charge.

# SOLVANT TPC

SOLVANT SÉCURITAIRE ET INODORE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair
Odeur	Aucune
Poids spécifique @ 20 °C	0,76
Viscosité	Mince
pH	Ne s'applique pas
Point d'éclair (TCC)	56°C
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Température d'auto ignition	> 200°C
Point d'ébullition	174-197°C
Point de congélation	<-60°C
Tendance au moussage	Aucune
Techniques de mesure de concentration	Ne s'applique pas
Rinçage	Non

## INCOMPATIBILITÉ

Aucune

## MISE EN GARDE

Entreposer à l'écart des sources de chaleur ou de flammes

## 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 consulter un médecin immédiatement.

## SANTÉ

2

## INFLAMMABILITÉ

2

## RÉACTIVITÉ

1

## 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 **SOLVANT TPC**, 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.