

# **TPC SOLVANT**

Solvant sécuritaire et inodore

Le TPC SOLVANT est un solvant inodore, non-chloré, à base de pétrole hautement raffiné.

**TPC SOLVANT** 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.

**TPC SOLVANT** remplace avantageusement les solvants tels le kérosène et autres essences minérales.

# CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Inodore / Incolore
- Peu visqueux
- · Ne contient aucun solvant chloré
- Pression de vapeur très basse
- La TLV est de 300ppm
- Ne contient aucun solvant aromatique
- 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, **TPC SOLVANT** 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 récurer 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.

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Apparence** 

Odeur

Poids spécifique @ 20°C

**Viscosité** 

рΗ

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto ignition

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

Liquide clair, incolore
Inodore
0.76
<10 cps
Sans objet
58°C
Insoluble
225°C
188°C - 202°C
Pas disponible
Non moussant
Sans objet
Sans objet

#### **INCOMPATIBILITÉ**

Oxydants forts

#### **MISE EN GARDE**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

# **FORMATS DISPONIBLES**



20L

205L

1000L

#### **IMPORTANT**

Avant d'utiliser **TPC SOLVANT**, 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.

# PREMIERS SOINS

# Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

# Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanées : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

# Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

# Ingestion

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison.

# PROTECTION PERSONNELLE













# MONTRÉAL

10,900 rue Sécant Anjou, QC H1J 1S5 Tél.: 514-355-4660 Sans frais : 1 800-361-8927

#### **EDMONTON**

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tél.: 780-454-3919 Sans frais : 1 866-454-3919