



# TERPASOLV

Nettoyant dégraissant à base d'essence naturelle d'orange

- Super dégraissant et nettoyant polyvalent
- Agit rapidement, sans laisser de trace
- Dissout les encres, les colles et les mastics
- 100% à base de solvants biodégradables



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Bidon

Visitez notre site internet pour les autres



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

S.I.D. Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# TERPASOLV

## ✓ Nettoyant dégraissant à base d'essence naturelle d'orange

- Super dégraissant et dégoudronnant.
- Emulsionnable dans l'eau.
- Agit rapidement, sans laisser de trace.
- Dissout les encres, les colles et les mastics.

TERPASOLV est un mélange synergisé de solvants émulsionnables et biodégradables, agréablement parfumé par l'un des ses constituants : l'essence naturelle d'orange.

Son efficacité redoutable lui permet de se substituer avantageusement à des solvants usuels comme les solvants chlorés (en majorité cancérigènes), ou les solvants cétoniques (extrêmement inflammables).

TERPASOLV est un solvant polyvalent. Il élimine à froid les graisses et huiles de toutes natures sur tous types de supports : pièces mécaniques, moteurs, outils, tambours, plaquettes et disques de frein... Il nettoie les encres et graisses des machines d'impression. Il dissout les traces de colles, de ruban adhésif, de mastics, de marqueurs sans laisser subsister de résidus.

## Mode d'utilisation

Le produit est utilisable en bain ou par pulvérisation. Dans la majorité des cas il est utilisé pur. Dans certains cas, en fonction des souillures rencontrées, du mode d'application et de tests préalables il pourra être dilué par ajout de 20 à 80 % d'eau. Terminer les opérations de nettoyage par un rinçage à l'eau.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Tous les domaines de la maintenance industrielle pour le nettoyage de pièces métalliques, plastiques, en aluminium, verre ou encore céramique...

En industries mécaniques pour le nettoyage de pièces diverses, de tôles, visserie, de moteurs... dans les industries de rénovation, les imprimeries pour l'élimination de résines diverses, d'encres, de colles, de mastics...

### Principaux éléments de composition

Extraits naturels d'agrumes, solvants oxygénés totalement biodégradables et tensio-actifs non ioniques.

### Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect: liquide limpide de couleur orange.

Odeur : agrume.

Masse volumique : 0,93 kg/l.

Point éclair : > 61 °C.

Solubilité eau : émulsionnable.

### Recommandations

Toujours faire un test initial sur les surfaces pouvant être sensibles aux produits chimiques tels que les matières plastiques ou les peintures mal réticulées.

### Stockage

Conserver à une température inférieure à 50 °C, à l'abri du gel et des rayons directs du soleil.

### Etiquetage

Peut provoquer une irritation ou une allergie cutanée, pour plus de renseignement consulter la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

