



# CHIMSOLV TER

Réf : ACV

## SOLVANT TERPENE D'ORANGE

### AVANTAGES

- Pouvoir solvant très élevé
- Exempt de solvants halogénés, aromatiques, aliphatiques
- Odeur agréable

### PROPRIETES

Solvant polyvalent très puissant d'origine naturelle à base de terpène d'orange.

Evaporation lente, odeur agréable d'orange amère.

Peut être agressif vis à vis de certains supports ou surfaces sensibles (plastiques, polystyrène, surfaces peintes,...).

Préparation facilement inflammable. Gaz propulseur ininflammable.

Volume net : 97% de matière active.

### UTILISATION

Solvant très efficace sur les graisses, le goudron, le cambouis, les huiles, les colles, les cires, les mastics, les résines. Peut être utilisé également pour enlever les traces d'encre, certains graffitis (voir selon les supports).

Permet le dégraissage des pièces mécaniques en industrie, des moteurs, des outils, des machines diverses...

Peut être utilisé pour décoller des étiquettes (faire un essai préalable).

Son parfum agréable permet également de laisser une odeur fraîche sur les surfaces à traiter.

Produit à usage professionnel.

### MODE D'EMPLOI

Vérifier la compatibilité entre le solvant et les surfaces à traiter notamment vis à vis des surfaces plastiques et peintes. Agiter l'aérosol avant pulvérisation.

Pulvériser le solvant sur les surfaces à traiter.

Laisser agir quelques instants. La durée du contact doit dépendre du degré de salissure mais aussi de la nature du support.

Essuyer avec un chiffon propre et sec.

Travailler en atmosphère ventilée.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*