

## SOLVANT TERPENE D'ORANGE

ARTICLE N°770084

### AVANTAGES PRODUIT

Solvant polyvalent

Origine naturelle

Evaporation lente

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
95% de matière active

Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



### CARACTERISTIQUES

Le solvant terpène d'orange est un solvant polyvalent très puissant d'origine naturelle à base de terpène d'orange.

Son évaporation est lente.

Il peut être agressif vis-à-vis de certains supports ou surfaces sensibles (plastique, polystyrène, surfaces peintes...).

#### **Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:**

- ✓ Aspect : liquide limpide incolore
- ✓ Parfum : odeur agréable d'agrumes (orange, citron)

### DOMAINE D'UTILISATION

Le solvant terpène d'orange est un solvant très efficace sur les graisses, le goudron, le cambouis, les huiles, les colles, les cires, les mastics, les résines...

Il peut être également utilisé pour supprimer les traces d'encre, certains graffiti (voir selon les supports) et décoller les étiquettes ( faire un essai préalable).

Il permet le dégraissage des pièces mécaniques en industrie, des moteurs, des outils, des machines diverses, etc.

Son parfum agréable laisse une odeur fraîche sur les surfaces traitées.



## CONDITIONNEMENT

Article : 770084

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 4\_210125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

## MODE D'EMPLOI

Le port de gants est conseillé.

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser le spray sur les parties à traiter.

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

Essuyer avec un chiffon propre et sec.

Travailler en atmosphère ventilée.

Il est recommandé de faire un essai préalable avant toute utilisation sur les plastiques sensibles.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations sur l'étiquette du produit.