

## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES



# SOLVANT TERPENE D'ORANGE

Article n° 770 084

Imp.DL3

### 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 (plastiques, polystyrène, surfaces peintes...).

### Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide limpide incolore
- ✓ Parfum : odeur agréable d'agrumes (orange, citron)
- ✓ Volume net : 97% de matière active
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

### 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 graffitis (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.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

### MODE D'EMPLOI :

- Vérifier la compatibilité entre le solvant et les surfaces à traiter notamment vis-à-vis des surfaces plastiques et peintes.
- Le port de gants est conseillé.
- Agiter l'aérosol avant pulvérisation.
- Pulvériser le solvant sur les parties à traiter.



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

06/08/2014

- 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.
- Fonctionne dans toutes les positions.



## RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

## CONDITIONNEMENT : **Article n° 770084 - Imp.DL3**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml             | - Volume net : 400 ml   |
| - Gaz propulseur : CO <sub>2</sub>       | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3814 00 90             | SGH02                   |
|  | SGH07                   |
|  | SGH09                   |

R2\_010614



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

06/08/2014