

# SOSOLV

## SOLVANT TERPENE D'ORANGE

✓ **SOSOLV** est un solvant terpène d'orange est un solvant polyvalent très puissant d'origine naturelle à base de terpène d'orange

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

### PRESENTATION

Le **SOSOLV** 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...).

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

### DOMAINES D'APPLICATION

Le **SOSOLV** 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

### 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.

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.

### RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression. - A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. - Ne pas percer ou brûler même après usage. - Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. - Conserver hors de portée des enfants. - Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

### CONDITIONNEMENT

Capacité nominale : 650 ml - Volume net : 400 ml - Gaz propulseur : CO 2 - Etiquette de danger : F+ Extrêmement inflammable Xi Irritant Croix de Saint André N Dangereux pour l'environnement



FRANCE

Tél : 05 59 83 20 56

mail : [contact@soka-france.com](mailto:contact@soka-france.com)

[www.soka-france.com](http://www.soka-france.com)

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros