

Z.A. de Mané Craping 56690 LANDEVANT Tel: 02 97 24 55 00 contact@ipgindustrie.fr

SOLV ECO 123



SOLVANT TERPÈNE D'ORANGE

Pouvoir solvant très élevé Exempt de solvants halogénés, aromatiques,

Odeur agréable

aliphatiques

SÉCURITÉ TRAVAIL ET TRANSPORT

Récipient sous pression.

À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.

Ne pas fumer.

Conserver hors de portée des enfants. Le port de gants est conseillé.



PROPRIÉTÉS

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

Évaporation lente, odeur agréable d'orange amère.

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

UTILISATIONS

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 traitées.

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. Travailler en atmosphère ventilée.

- 1. Agiter l'aérosol avant pulvérisation.
- 2. 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.
- 4. Essuyer avec un chiffon propre et sec.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.