

E-clean 507 EcoTerp

Définition

E-clean 507 est un mélange de solvants terpéniques concentré à base d'extrait d'orange, insoluble à l'eau.

E-clean 507 possède toute la puissance demandée pour dégraisser les surfaces très encrassées : pièces mécaniques, moteurs thermiques, machines, outils...

E-clean 507 est extrêmement efficace sur : graisses, huiles, cires, résines, cambouis, colles, encres, traces de pneu, goudron, mastic, graffitis et autres salissures difficiles à éliminer. Permet également d'enlever les étiquettes adhésives et double-faces.

Propriétés

- Produit non chloré, non corrosif.
- Formulé sans coupe pétrolière : terpènes à 100%.
- Pouvoir nettoyant exceptionnel. Ne laisse pas de résidus.
- Très bonne mouillabilité des surfaces pour une efficacité optimisée.
- Bon confort d'utilisation, avec une odeur très agréable d'orange.
- Faibles pertes par évaporation. Longue durée d'emploi avant saturation.

Mode d'emploi

Pulvériser en tenant l'aérosol à 20cm des surfaces à nettoyer. La durée de contact dépend de la salissure et du matériel. Essuyer avec un chiffon.

En raison de sa puissance d'action, il est conseillé de faire un essai localisé afin de vérifier la compatibilité sur des surfaces sensibles (plastiques, peintures, joints...)

Caractéristiques

Fluide limpide
Couleur : Incolore
Odeur : Orange
Masse volumique à 20°C : 850 kg/m³
Point éclair VC : >45°C
Solubilité dans l'eau : Insoluble
Gaz propulseur ininflammable
Volume net : 97% de matière active utilisable

Etiquetage de Sécurité

La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur simple demande.
Usage réservé aux professionnels.

Conditionnement

Carton 12 aérosols – Fer blanc
Volume net = 400ml
Capacité nominale = 650ML
Gaz propulseur : CO₂

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.