



- **SOLVANT NON ÉMULSIONNABLE**
- **LAISSE UNE LÉGER FILM DE PROTECTION**
- **FACILEMENT BIODÉGRADABLE**

AVANTAGES

- *Produit utilisé pour le dégraissage de pièces mécaniques au cours des interventions de maintenance.*
- *Efficace pour le nettoyage de dépôts graisseux, cambouis, huiles d'origine végétale et minérale, résidus bitumeux, pétroliers, goudrons...*
- *Laisse un léger film de protection temporaire sur les pièces qui disparaît au stockage sans laisser de résidus.*
- *Formule non miscible à l'eau, celle-ci décantant au fond des bacs d'utilisation.*
- *Produit facilement biodégradable : la valeur de biodégradabilité est égale à 80% en 28 jours méthode OCDE 301 F.*
- *Point éclair bien supérieur aux températures ambiantes pour une meilleure sécurité d'utilisation.*

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Utilisation manuelle du produit pur et à froid au pinceau, dans des fontaines de nettoyage, au trempé avec ou sans brossage ou en pulvérisation.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÉGLEMENTATION



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide limpide
Couleur.....
Densité.....
Point éclair.....> 62 °C
Composition.....
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS05
Stockage.....Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... PEHD



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	Jerrycan 5L
Référence	S1401005
EAN13	3 760 083 670 510
PCB	Colis de 4
PCB/Pal.	32
Dim. cm. PCB	6,5 x 19,5
Poids net PCB	
Poids brut PCB	