

# SOLV'CLEANER

SOLVANT DEGRAISSANT A FROID RINCABLE A L'EAU



## APPLICATIONS

**SOLV'CLEANER** est un dégraissant émulsionnable à l'eau, constitué par un mélange de solvant hydrocarboné SANS CHLORE et d'un émulsifiant complexe.

**SOLV'CLEANER** est particulièrement recommandé pour les opérations de dégraissage industriel des pièces mécaniques, machines, sols, nettoyage externe des moteurs de voitures et de camions.

**SOLV'CLEANER** permet d'enlever les traces de goudron sur les carrosseries de véhicules, sans dissoudre ni attaquer les peintures

**SOLV'CLEANER** s'utilise par trempage, pulvérisation ou pinceau. Laisser agir quelques minutes puis rincer au jet d'eau.

## AVANTAGES

- Faible tenue dans le temps de l'émulsion, permettant d'obtenir rapidement la séparation des phases eau/solvant et d'être ainsi en harmonie avec le règlement sur les rejets.
- Grand pouvoir mouillant facilitant le décrochage des produits graisseux ou d'encrassement.
- Vitesse d'évaporation élevée

Ne contient pas de chlore et de tout autre composant halogéné : réduction des coûts des produits usagés

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Jaune pâle
Viscosité cinématique à 20°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	1,6
Masse volumique à 20°C	Kg/m <sup>3</sup>	NF T 60101	790
Point d'éclair	°C	NF T 60118	63

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Nocif peut provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion, ne pas faire vomir.

Les vapeurs peuvent provoquer l'irritation des yeux et des voies respiratoires : utiliser ce produit dans des locaux bien aérés ou sous aspiration.

Eviter les contacts prolongés avec la peau.

En cas de projection accidentelle dans les yeux, laver abondamment à l'eau.

**Crain le gel et les intempéries** : stocker **SOLV'CLEANER** à des températures comprises entre 0 et 40°C.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.