

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 gras 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 ² /s	NF T 60100	1,6
Masse volumique à 20°C	Kg/m ³	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.