

SOLV'CLEANER S4

SOLVANT DEGRAISSANT A SECHAGE RAPIDE



APPLICATIONS

SOLV'CLEANER S4 est un solvant hydrocarboné désaromatisé SANS CHLORE, adapté au dégraissage des pièces mécaniques de tous métaux.

SOLV'CLEANER S4 est formulé à partir de bases pétrolières neuves.

SOLV'CLEANER S4 est recommandé pour le nettoyage des pièces usinées et des machines-outils, de l'outillage et des plans de travail.

SOLV'CLEANER S4 s'utilise par immersion, circulation ou ruissellement, au pinceau ou au chiffon

AVANTAGES

- Faible teneur en hydrocarbures aromatiques et inodore assure une protection auprès des utilisateurs.
- Excellentes qualités de dégraissage et d'évaporation qui assurent le dégraissage des pièces mécaniques en **inter-opération** ou en **finition** ainsi que **l'outillage**.
- Vitesse d'évaporation élevée
- Aucune action corrosive sur les matériaux dégraissés (ferreux et non ferreux).

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	Incolore
Viscosité cinématique à 20°C	mm ² /s	NF T 60100	1,5
Vitesse d'évaporation relative (n-butyl acétate =1)	-	ASTM D 3539	0,18
Masse volumique à 20°C	Kg/m ³	NF T 60101	769
Point d'éclair	°C	NF T 60118	40
Point d'aniline	°C	NF M 07021	67

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Produit inflammable

Nocif peut provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Eviter le contact avec la peau et ne pas respirer les vapeurs.

Prendre les précautions nécessaires à l'utilisation d'un produit dont le point d'éclair vase clos est compris entre 21°C et 55°C

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.

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