

SOLVANT NF

SOLVANT DEGRAISSANT SANS CHLORE



APPLICATIONS

SOLVANT NF est un solvant pour moules, pièces usinées, machines, moteurs électriques, chaînes, etc. Il s'utilise au pinceau, par pulvérisation ou au trempé.

AVANTAGES

- Elimine rapidement et complètement les huiles, graisses, mais aussi les bitumes, goudrons et autres dépôts de surface.
- Désagrège immédiatement et facilement les saletés solubles à l'eau.
- Temps d'évaporation optimal : nettoyage en profondeur des surfaces et des pièces pour dissoudre et éliminer les saletés.
- N'attaque pas les peintures, vernis et pièces en caoutchouc
- Ne contient pas de chlore

ATTENTION ! Avant d'utiliser sur des matières plastiques, faire un essai de compatibilité.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuelle	Limpide
Nature	-	-	Hydrocarbures et acétones
Couleur		Visuelle	Incolore
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NF T 60101	694
Point d'éclair	°C	NF T 60118	-26
Point d'auto-inflammation	°C	ASTM A 659	>230

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 inférieur à 21°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.

UNIL
 OPAL
 UNIL
 OPAL
 UNIL
 OPAL
 UNIL
 OPAL