



## AVANTAGES

- Extrêmement puissant
- Evaporation instantanée
- Ininflammable
- Ne laisse aucun résidu après évaporation
- Permet une lubrification ultérieure
- Nettoyage des matériels électriques et électronique sous tension
- Avant contact avec les plastiques, les peintures et autres matières synthétiques, il est vivement recommandé de contrôler la compatibilité.

## DEFINITION

SDI NEW est un solvant dégraissant industriel extrêmement puissant à séchage rapide, il ne laisse pas de résidus.

## MODE D'EMPLOI

### En aérosol :

Vaporiser et laisser agir quelques secondes.

Recommencer l'opération, si besoin, suivant les salissures.

### En vrac : (Voir ORASOLV A05-512)

S'utilise au chiffon ou au trempé.

Ce solvant n'est pas compatible avec les fontaines de dégraissage.

## CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide limpide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Solvantée
Densité à 20°C (ASTM D 4052) :	1,3
Point éclair :	Sans
Indice KB :	140
Vitesse d'évaporation (éther=1) :	1,2
Rigidité diélectrique :	60 KV

## DOMAINE D'APPLICATION

Brûleurs de chaudières, nettoyage des moteurs de voitures, camions.

Dissolution des dépôts de carbone sur les carburateurs, soupapes, tiges de vannes, corps de pompes, Nettoyage des matériels d'imprimerie et des pièces en électromécanique.

Dissolution des huiles, graisses et goudrons en général et nettoyage de toutes pièces devant présenter en final une surface propre et sèche.

## EMBALLAGES

Aérosol 800 ml

réf. 4504A5 x12

Vrac : Voir ORASOLV A05-512

