

SOLVE 2002

SOLVANT DEGRAISSANT A SECHAGE RAPIDE

AVANTAGES

Très fort pouvoir solvant. Evaporation très rapide. Ininflammable. Ne s'émulsionne pas avec l'eau. Ne laisse **pas de résidus secs** après évaporation. Formule spéciale pour le dégraissage à chaud. Recommandé pour les systèmes modernes fermés à distillation continue.

UTILISATIONS

Remplace le **1.1.1-trichloroéthane** pour dégraissage de toutes les pièces métalliques huileuses ou graisseuses.
Dégraissage des pièces métalliques, (en industrie textile, dégraissage des articles maille, chaîne et trame), ...

MODE D'EMPLOI

S'utilise dans des bacs métalliques avec couvercle ou dans les cuves de dégraissage par vapeur, (il est nécessaire de régler le thermostat de façon à obtenir la quantité de chaleur juste nécessaire pour faire bouillir le solvant).

CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Aspect : | liquide |
| Couleur : | incolore |
| Odeur : | caractéristique |
| Température d'ébullition : | 121°C |
| Densité : | 1,619 |
| Solubilité : | 0,015% à 25°C |
| Mention d'avertissement : | ATTENTION |
| Classements CLP : | SGH08  SGH07  SGH09  |

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.
Fortement déconseillé pour les applications de nettoyage à froid et en système ouvert.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
MASQUE COMPLET