



Propriétés

- SOLVON est un composé chimique stable qui peut être distillé sans décomposition
- SOLVON est presque inodore. SOLVON peut être distillé sans difficulté. Son domaine d'ébullition limité et son indice d'évaporation favorable permettent des cycles de séchage très courts
- SOLVON a des propriétés anticorrosives
- La solubilité à l'eau de SOLVON est inférieure à 20 mg/l

Solvant d'hydrocarbures exempt d'halogène pour le nettoyage des textiles.

Données chimico-physiques

Aspect :	liquide limpide et incolore
Densité :	0,77 g/ml (20°C)
Point d'inflammation:	> 61°C (PMCC)
Domaine d'ébullition:	de 180°C à 205°C
Indice d'évaporation	env. 80
Indice kauri-alcool butylique:	env. 25

Usage et stockage

SOLVON n'est pas sensible au gel. Stockage conformément à VbF A III. Fermer hermétiquement le bidon après chaque prélèvement.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.