



ANTIMOUSSE



DISTIL

Agent antimousse de distillation pour solvants organiques. Utilisation en perchloréthylène, cyclosiloxane D5, SYSTEMK4 et en solvants d'hydrocarbures.

Propriétés

- DISTIL détruit la mousse produite par les agents tensioactifs, les silicones et les résines de fluorocarbures dans des solvants organiques.
- La composante antimousse de DISTIL a de forts effets inhibiteurs de mousse au cours des processus de distillation de solvants organiques, de perchloréthylène et d'hydrocarbures surtout, grâce à la réduction de la tension superficielle et à l'excellent étalement.
- DISTIL prévient ainsi tout risque de débordement de la mousse lors de la distillation et évite la formation de mousse dans les bains soumis à une action mécanique.

Données chimico-physiques

Aspect:	Liquide limpide, incolore, à odeur faiblement huileuse
Poids spécifique:	0,85 g/ml, 20 °C
Point d'inflammation:	77 °C (PMCC)
Miscibilité:	Dispersible en solvants non-polaires

Utilisation

Avant l'opération de distillation, verser directement dans l'alambic env. 10 ml de DISTIL par 100 l de bain (concentration recommandée). Le produit ajouté garde son efficacité jusqu'à l'évacuation complète des résidus de l'alambic.

En cas de bains à très forte formation de mousse, le dosage peut être augmenté à 20 - 50 ml de DISTIL par 100 l de solvant.

Usage et stockage

Stocker à l'abri de l'humidité et du gel.

Fermer hermétiquement le bidon après chaque prélèvement.

Adelya, Terre d'Hygiène

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.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111
www.kreussler-chemie.com, www.kreussler.com, mailto: info@kreussler.com
DISTIL TM F 02/14