

# DESTIVIT 2000

**Additif anti-mousse concentré pour empêcher la formation de mousse durant la distillation des solvants de Nettoyage à Sec**

## Caractéristiques

Fréquemment, les composants du bain contaminé (solvants, matières colorantes, matières grasses, acides gras, agents filtrants, renforçateurs, apprêts, imperméabilisants à base de cire, silicone ou résine fluorocarbone) sont la cause d'une formation excessive de mousse durant la distillation.

Grâce à la combinaison unique de substances actives et solvants, formant les composants du **DESTIVIT 2000**, le produit supprime et élimine cette mousse dans l'alambique par son caractère tensio-actif empêchant ainsi le débordement du bain.

**DESTIVIT 2000** se prête à la distillation du perchloréthylène et solvants hydrocarbures dans les machines de Nettoyage à Sec à circuit fermé, procurant un distillat parfait et limpide.

Le **DESTIVIT 2000** ne contient pas de solvants chlorés ni butylacétate.

## Emploi

**DESTIVIT 2000** s'ajoute directement dans l'alambique au début de la distillation, prévoyant pour la distillation du solvant contaminé

**30 à 50 ml de DESTIVIT 2000  
par 100 litres de solvant**

S'il faut effectuer plusieurs distillations sans nettoyer l'alambique, il est recommandé d'ajouter aux suivantes distillations

**30 ml de DESTIVIT 2000  
par 100 litres de bain**

en cas de mousse excessive.

En cas de formation de faible mousse, cette addition devient inutile étant donné que **DESTIVIT 2000** offre une action anti-mousse permanente.

Conserver les récipients contenant le **DESTIVIT 2000** dans un endroit froid et protégé du soleil.



Seitz GmbH  
Chemische Fabrik  
Gutenbergstraße 3  
D-65830 Kriftel  
Tel. (061 92) 99 48-0  
Fax (061 92) 99 48 99

Les données de cette fiche technique s'entendent à titre informatif, sans engagement de notre part.