

# Defoam 2000

Antimoussant à base de silicone fluoré pour distillation de machines de nettoyage à sec

- PROPRIÉTÉS:**
- Empêche de manière fiable la formation de mousse et ainsi le surchauffage de l'installation de distillation
  - Très efficace également avec les bains contenant du silicone
  - Empêche durablement la formation de mousse
  - Ne contient aucun composant très volatile ni néfaste pour le système de solvant

**APPLICATION:** Defoam 2000 est ajouté directement dans l'installation de distillation froide par un dispositif de dosage. La substance active de Defoam 2000 restant dans l'installation, l'effet antimoussant dure jusqu'au nettoyage de l'installation de distillation. Defoam 2000 peut être utilisé dans de nombreux solvants organiques (par exemple perchloréthylène, solvants d'hydrocarbures et SENSENE™).

Dosage recommandé

*En cas de faible formation de mousse*

10 - 20 ml de Defoam 2000 pour 100 litres de solvant

*En cas de forte formation de mousse*

20 - 40 ml de Defoam 2000 pour 100 litres de solvant

**DONNÉES  
TECHNIQUES:**

Densité (20 °C) 0,87 g/ml

**REMARQUES:** *Stockage:* Stocker le récipient hermétiquement fermé et droit. Le produit peut être stocké pendant au moins 24 mois dans son récipient d'origine bien fermé.

1808

Réservé à l'usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles ne dispensent aucunement l'utilisateur de contrôler et tester lui-même à chaque fois l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. La fiche adéquate des données de sécurité de l'UE, dans sa version actuelle, doit également être respectée.