

# Secapur Dry-Master

Renforteur de nettoyage cationique très concentré pour perchloréthylène

- PROPRIÉTÉS:**
- Procure un soin hygiénique des textiles
  - Excellent effet antistatique
  - Confère aux produits un toucher ferme et agréable
  - Substances désodorisantes hautement efficaces
  - Conserve la facilité de fonctionnement des fermetures éclair

**APPLICATION:** Préparation de base  
1 - 2 ml de Secapur Dry-Master par litre de solvant dans le récipient de travail et le filtre

Supplément  
0,5 % vol. du poids des textiles

*Procédé à 1 bain*

Pourcentage de centrifugation pour distillation (env. 25 % remplacement du bain) = 1,5 - 3 ml de Secapur Dry-Master/kg de produit (0,15 - 0,3 % vol.)

*Procédé à 2 bains*

Production du bain par distillation de la totalité du 1er bain (remplacement du bain à 50 %) = 5 ml Secapur Dry-Master/kg de produit (0,5 % vol.) dans le 2e bain

<b>DONNÉES TECHNIQUES:</b>	Densité (20 °C)	0,97 g/ml
	pH	7,0 - 8,0
	Ionogénité	cationique

**REMARQUES :** Stockage  
Secapur Dry-Master n'est pas sensible au gel mais il devient visqueux en cas de stockage prolongé sous 0 °C. Après réchauffement, il peut toutefois être réutilisé sans perte de qualité. Le produit peut être stocké pendant au moins 24 mois dans son récipient d'origine bien fermé.

1004

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.