

# Secapur Spring

Renforceur de nettoyage cationique haute concentration pour le PER

## PROPRIÉTÉS :

- se distingue par un excellent effet antistatique
- confère aux produits un toucher d'une consistance ferme et agréable
- facilite considérablement le nettoyage du filtre à bouton
- sensation de fraîcheur durable et discrète remarquable
- intéressant pour son amélioration extrême des propriétés de repassage
- permet d'obtenir des couleurs claires et brillantes

## UTILISATION :

### *Procédé 1 bain*

Pourcentage de centrifugation pour distillation (env. 25 % remplacement du bain)  
= 4 ml de Secapur Spring / kg de produit

### *Procédé 2 bains*

Production du bain par distillation de la totalité du 1er bain (env. 50 % remplacement du bain)  
= 8 ml de Secapur Spring / kg de produit dans le 2e bain

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité (20 °C)	0,95 g/ml
pH	env. 8,0
Ionogénité	cationique

## PRÉCISIONS :

Stockage : Secapur Spring 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.

1611

Cleaning

Réservé uniquement à un usage industriel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. 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. Il convient également de respecter la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.