

# Secapur Breeze

## Renforçateur de nettoyage et agent de prébrossage pour l'utilisation dans le perchloréthylène

### Caractéristiques :

- odeur fraîche durable
- possède un excellent pouvoir de nettoyage et empêche de grisonner
- grande capacité de fixation de l'eau
- excellente action filtrante
- peut être également utilisé comme agent pré-détachant

### Application :

#### Préparation de base

3 - 5 ml **Secapur Breeze** par litre de solvant dans le réservoir de travail et dans le filtre

#### Préparation ultérieure

1 % vol. du poids de la marchandise

#### *Procédé à bain unique*

Part d'essorage pour la distillation (25 % d'échange de bain) = 10 ml **Secapur Breeze** / kg de marchandise (1 % vol.)

#### *Procédé à deux bains*

Régénération du bain par la distillation de l'ensemble du 1. Part d'essorage pour la distillation (25 % d'échange de bain) = 10 ml **Secapur Breeze** / kg de marchandise (1 % de vol.) dans le 2. bain

#### Pré-détachage

En fonction de la sensibilité du tissu à traiter, brosser **Secapur Breeze** dilué avec de l'eau 2:1 à 1:1 sur les parties très sales

#### Charged System

Le solvant est préconcentré avec 1,25 % de **Secapur Breeze**. Pour déterminer la quantité nécessaire de **Secapur Breeze**, il faut déterminer la quantité de solvant dans le système. À cela, on ajoute les quantités dans le réservoir de travail, dans le filtre et dans les tuyaux.

Vous pourrez voir la quantité de dosage nécessaire dans le tableau suivant.

Litre de solvant	Quantité de dosage <b>Secapur Breeze</b>
40	500 ml
60	750 ml
80	1000 ml
100	1250 ml
120	1500 ml
150	1875 ml

La concentration en **Secapur Breeze** dans le solvant diminue dès que le réservoir de travail est rempli de solvant distillé ou frais. Utilisez le tableau pour déterminer la quantité nécessaire de **Secapur Breeze** qui est requise pour obtenir une concentration de 1,25 %.

# Secapur Breeze

## Renforçateur de nettoyage et agent de prébrossage pour l'utilisation dans le perchloréthylène

---

### Caractéristiques techniques :

Densité (20 °C)	1,0 g/ml
Valeur de pH (1 %)	7,0 - 7,5

### Remarques :

#### Stockage

Secapur Breeze n'est pas sensible au froid mais devient visqueux en cas de stockage prolongé à des températures inférieures à 0°C et peut même se figer. Après s'être réchauffé, il peut cependant être réutilisé sans perte de qualité. Le produit peut être stocké dans le récipient original fermé pendant au moins 24 mois.

1004