

# Secapur ESA

## Renforçateur de nettoyage pour l'utilisation dans le perchloréthylène

- Caractéristiques :**
- effet antistatique fantastique
  - confère à la marchandise un toucher volumineux et souple
  - a une action désodorisante
  - débloque les fermetures éclair

**Application :**

Préparation de base

2 - 4 ml **Secapur ESA** 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) = 2-4 ml **Secapur ESA** / kg de marchandise (0,2 - 0,4 % vol.)

*Procédé à deux bains*

Régénération du bain par la distillation de l'ensemble du 1. bain (env. 50 % d'échange de bain) = 10 ml **Secapur ESA** / kg de marchandise (1 % de vol.) dans le 2. bain

**Caractéristiques techniques :**

Densité (20 °C)	0,98 g/ml
Valeur de pH	7,5 - 8,5
Ionogénéité	cationique

**Remarques :**

Stockage

**Secapur ESA** n'est pas sensible au froid mais devient visqueux en cas de stockage prolongé à des températures inférieures à 0°C. 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.

1404