

Secapur ESA

Reinigungsverstärker für den Einsatz in Per

- Eigenschaften:**
- hervorragende antistatische Wirkung
 - verleiht der Ware einen fülligen, weichen Griff
 - wirkt desodorierend
 - erhält die Gängigkeit von Reißverschlüssen

Anwendung:

Stammansatz

2 - 4 ml Secapur ESA pro Liter Lösemittel im Arbeitstank und Filter

Nachsatz

1 Vol.-% vom Warengewicht

1-Bad-Verfahren

Schleuderanteil zur Destillation (ca. 25 % Flottenaustausch) = 2 - 4 ml Secapur ESA / kg Ware (0,2 - 0,4 Vol.-%)

2-Bad-Verfahren

Flottenregeneration durch Destillation des gesamten 1. Bades (ca. 50 % Flottenaustausch) = 10 ml Secapur ESA / kg Ware (1 Vol.-%) ins 2. Bad

Technische Daten:

Dichte (20 °C)	0,98 g/ml
pH-Wert	7,5 - 8,5
Ionogenität	kationisch

Hinweise:

Lagerung

Secapur ESA ist nicht frostempfindlich, wird aber bei längerer Lagerung unter 0 °C zähflüssig. Nach dem Aufwärmen ist es aber ohne Qualitätsverlust wieder einsetzbar. Das Produkt ist im geschlossenen Originalgebilde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1004