

Secapur Perfect

Anionischer Reinigungsverstärker für den Einsatz in Per

Eigenschaften:

- besitzt ein hervorragendes Wasseremulgier- und Wasserbindevermögen
- entlastet durch sein gutes Reinigungsvermögen die Nachdetachur spürbar
- ist auch für die Vordetachur geeignet
- wirkt antistatisch und avivierend
- besitzt auf allen Filtersystemen ein einwandfreies Filtrationsverhalten
- als Reinigungsverstärker für Berufsbekleidung aus Polyester und Baumwolle mit hoher Wasserdosierung einsetzbar

Anwendung:

Stammansatz

1 - 2 ml **Secapur Perfect** pro Liter Lösemittel im Arbeitstank und Filter

Nachsatz

0,8 Vol.-% vom Warengewicht

1-Bad-Verfahren

Schleuderanteil zur Destillation (ca. 25 % Flottenaustausch) = 1,5 - 3 ml **Secapur Perfect** / kg Ware (0,15 - 0,3 Vol.-%)

2-Bad-Verfahren

Flottenregeneration durch Destillation des gesamten 1. Bades (ca. 50 % Flottenaustausch) = 8 ml **Secapur Perfect** / kg Ware (0,8 Vol.-%) ins 2. Bad

Technische Daten:

Dichte (20 °C)	1,00 g/ml
pH-Wert	7,0 - 8,0
Ionogenität	anionisch

Hinweise:

Lagerung

Secapur Perfect 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 Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1004