

Secapur Breeze

Reinigungsverstärker und Anbürstmittel



Eigenschaften

- langanhaltender Frischeduft
- hohes Wasserbindevermögen
- exzellente Filtergängigkeit
- auch zur Vordetachur geeignet

Anwendung

Stammansatz

3 - 5 ml Secapur Breeze pro Liter Lösemittel in Arbeitstank und Filter

Nachsatz

1 Vol.-% vom Warengewicht

1-Bad-Verfahren

Schleuderanteil zur Destillation (25 % Flottenaustausch) = 10 ml Secapur Breeze / kg Ware (1 Vol.-%)

2-Bad-Verfahren

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

Vordetachur

Je nach Empfindlichkeit des zu behandelnden Gewebes Secapur Breeze 2:1 bis 1:1 mit Wasser verdünnen; anschließend auf stark verschmutzte Partien anbürsten

Charged System

Das Lösemittel wird mit 1,25 % Secapur Breeze vorkonzentriert. Um die hierfür notwendige Menge an Secapur Breeze zu bestimmen, muss die Menge Lösemittel im System bestimmt werden. Hierzu werden die Mengen im Arbeitstank, im Filter und in den Rohren addiert.

Dosiermengen

Liter Lösemittel / Dosiermenge Secapur Breeze

40 / 500 ml

60 / 750 ml

80 / 1000 ml

100 / 1250 ml

120 / 1500 ml

150 / 1875 ml

Die Konzentration an Secapur Breeze im Lösemittel nimmt ab, sobald dem Arbeitstank destilliertes oder frisches Lösemittel zugeführt wird. Benutzen Sie die Tabelle, um die notwendige Menge an Secapur Breeze zu bestimmen, die für die Erhaltung der Konzentration von 1,25 % erforderlich ist.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,02 kg / l	7,5

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde lagern.

Das Produkt ist nicht frostempfindlich, wird aber bei längerer Lagerung unter 0 °C zähflüssig und kann sogar erstarren. Nach dem Aufwärmen ist es aber ohne Qualitätsverlust wieder einsetzbar.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.