

## SECAPUR BREEZE

### Reinigungsverstärker und Anbürstmittel für den Einsatz in Perchlorethylen

#### Eigenschaften:

- langanhaltender Frischeduft
- besitzt ausgezeichnete Reinigungskraft und verhindert Rückvergrauung
- hohes Wasserbindevermögen
- exzellente Filtergängigkeit
- auch zur Vordetachur geeignet

#### Anwendung:

SECAPUR BREEZE ist eine gelbliche, angenehm frisch riechende Flüssigkeit. Die ausgewählte Kombination von Tensiden und Hilfsstoffen wurde speziell für den Einsatz in Perchlorethylen entwickelt.

#### Stammansatz:

3 - 5 ml/l Flotte

10 ml SECAPUR BREEZE / kg Reinigungsgut (1% vom Warengewicht)

Beim 2-Bad-Verfahren erfolgte die Zugabe ins 2.Bad.

#### Vordetachur:

Je nach Empfindlichkeit des zu behandelnden Gewebes SECAPUR BREEZE 2:1 bis 1:1 mit Wasser verdünnt 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 aus dem Arbeitstank, im Filter und in den Rohren addiert.

Entnehmen Sie die erforderliche Dosiermenge bitte der nachfolgenden Tabelle.

Seite 1 von 2

<u>Liter Lösemittel</u>	<u>Dosiermenge SECAPUR BREEZE</u>
40	500 ml
60	750 ml
80	1.000 ml
100	1.250 ml
120	1.500 ml
150	1.875 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)	1,0	g/ml
pH-Wert (1 %ig)	7,0 - 7,5	

**Inhaltsstoffe:**

anionische, nichtionische Tenside, Antistatika, Lösevermittler, Duft- und Hilfsstoffe

**Lagerung:**

SECAPUR BREEZE ist nicht frostempfindlich, wird aber bei längerer Lagerung unter 0°C zähflüssig und kann sogar erstarren. Das Produkt ist aber nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar. Gebinde gut verschlossen halten. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebände mindestens 24 Monate lagerfähig.

**WGK**      2

25.01.2008  
 Art.-Nr.: 802-0005