

# Secapur Spring

## Reinigungsverstärker



### Eigenschaften

- zeichnet sich durch eine hervorragende antistatische Wirkung aus
- erleichtert die Reinigung des Nadelfängers enorm
- überzeugt durch eine extreme Verbesserung der Bügeleigenschaften
- bemerkenswert ist der lang anhaltende, dezente Frischegeruch

### Anwendung

#### 1-Bad-Verfahren

Schleuderanteil zur Destillation (ca. 25 % Flottenaustausch) = 4 ml Secapur Spring / kg Ware

#### 2-Bad-Verfahren

Flottenregeneration durch Destillation des gesamten 1. Bades (50 % Flottenaustausch) = 8 ml Secapur Spring / kg Ware ins 2. Bad

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,97 kg / l	8,75

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Das Produkt ist nicht frostempfindlich, wird aber bei längerer Lagerung unter 0 °C zähflüssig. 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.