

# Benzapon Atlantic

## Reinigungsverstärker



### Eigenschaften

- perfekte Reinigungswirkung schon bei minimaler Dosierung
- verhindert Rückvergrauung und weist ein hohes Wasserbindevermögen auf
- angenehmer Frischegeruch auf der Ware
- gute antistatische Wirkung

### Anwendung

#### Stammansatz

1 – 1,5 ml Benzapon Atlantic pro Liter Lösemittel in Arbeitstank und Filter

#### Nachsatz

Maschinen ohne Destillation

täglicher Zusatz bei Arbeitsbeginn (10 Chargen/Tag) = 0,5 ml Benzapon Atlantic pro Liter Lösemittel in Tanks und Filter

#### 1-Bad-Verfahren

Schleuderteil zur Destillation (25% Flottenaustausch) oder Destillation des gesamten Inhaltes des Arbeitstanks nach spätestens 10 Chargen = 1 - 3 ml Benzapon Atlantic / kg Ware (0,1 - 0,3 Vol.-%). Bei intensiver Vordetachur mit Benzapon Pre sollte man sich an dem unteren Wert orientieren.

#### 2-Bad-Verfahren

Flottenregeneration durch Destillation des gesamten 1. Bades (ca. 50%) = 5 ml Benzapon Atlantic / kg Ware (0,5 Vol.-%) ins 2. Bad

#### Verwendung als Anbürstmittel

Wird Benzapon Atlantic zum Anbürsten verwendet, sollte es 1:2 bis 1:5 mit KWL verdünnt angewendet werden. Höhere Verdünnungen sind nicht stabil und sollten nur frisch angesetzt zum Anbürsten verwendet werden.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,04 kg / l	7

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Das Produkt ist nicht frostempfindlich, wird aber bei längerer Lagerung unter 10 °C zähflüssig und leicht trüb. 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.