

# Benzapon Sanofresh

## Reinigungsverstärker



### Eigenschaften

- optimale Reinigungswirkung
- verhindert Rückvergrauung und weist ein hohes Wasserbindevermögen auf
- kann auch zum Anbürsten verwendet werden

### Anwendung

#### Stammansatz

2 - 3 ml Benzapon Sanofresh pro Liter Lösemittel in Arbeitstank und Filter

#### Nachsatz

Maschinen ohne Destillation täglicher Zusatz bei Arbeitsbeginn (10 Chargen/Tag) = 1 ml Benzapon Sanofresh pro Liter Lösemittel in Tanks und Filter

#### 1-Bad-Verfahren

Schleuderanteil zur Destillation (25% Flottenaustausch) oder Destillation des gesamten Inhaltes des Arbeitstanks nach spätestens 10 Chargen = 3 - 5 ml Benzapon Sanofresh / kg Ware (0,3 - 0,5 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%) = 10 ml Benzapon Sanofresh / kg Ware (1 Vol.-%) ins 2. Bad

#### Verwendung als Anbürstmittel

Wird Benzapon Sanofresh zum Anbürsten verwendet, sollte es 1:1 bis 1:5 mit KWL verdünnt angewendet werden.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,90 kg / l	7,5

### Hinweise

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

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.