

Benzapon Sanofresh

Spezialreinigungsverstärker für KW-Lösemittel

- EIGENSCHAFTEN:**
- optimale Reinigungswirkung
 - verhindert Rückvergrauung
 - zuverlässige, bewährte desodorierende Breitenwirkung im Gesamtsystem
 - hohes Wasserbindevermögen
 - ausgeprägte antistatische Wirkung
 - 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 von Benzapon Sanofresh als Anbürstmittel

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

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.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte (20 °C)	0,91 g/ml
pH-Wert	7,0 – 8,0
Ionogenität	anionisch
Flammpunkt	62 °C

HINWEISE:

Lagerung: Benzapon Sanofresh ist nicht frostempfindlich, wird aber bei längerer Lagerung unter 0 °C zähflüssig. Nach dem Aufwärmen ist es aber ohne Qualitätsverlust wieder einsetzbar. Das Produkt ist im geschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1004

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.