

Secapur Mega Plus

Reinigungsverstärker



Eigenschaften

- Reinigungsverstärker für das BÜFA-Mega-Clean-Verfahren
- verleiht der Ware eine hervorragende antistatische Wirkung
- Anti-Flusenformel: Vereinfacht das Entfernen von Flusen in der Maschine
- mit hochwirksamen Geruchsabsorber

Anwendung

BÜFA-Mega-Clean-Verfahren

Durch die kongeniale Kombination ausgewählter anionischer und kationischer Tenside im Secapur Mega Plus wurde das BÜFA-MEGA-Clean-Verfahren ermöglicht. Es handelt sich dabei um ein mehrstufiges 2-Bad-Verfahren, das die herausragenden Produkteigenschaften von Secapur Mega Plus optimal nutzt. Im BÜFA-MEGA-Clean-Verfahren werden in einer intelligenten Weise die speziellen Inhaltsstoffe von Secapur Mega Plus zu dem Zeitpunkt des Reinigungsprozesses aktiviert, wo sie die optimale Leistung erbringen:

- volle Reinigungskraft der anionischen Tenside mit ihren herausragenden Eigenschaften hinsichtlich Wasserbindevermögen, Schmutztragevermögen und Verhinderung von Vergrauungen im ersten Bad
- optimale antistatische und texturierende Ausrüstung nach dem Filterkreislauf des 2. Bades

Mega-Clean-Programm

1. Bad

niedriges Niveau aus dem Arbeitstank, 3 - 5 min Pumpenkreislauf

- durch längeren Pumpenkreislauf höhere Mechanik, ausgezeichnete Schmutzentfernung und Reduzierung des Detachuranteils durch hochwirksame anionische Tensidkombinationen
- Abpumpen und 1,5 min Schleudern zur Destillation

2. Bad

hohes Niveau aus Reintank und Arbeitstank 5 - 7 min Filterkreislauf

- der Anteil des hochaktiven Secapur Mega Plus aus dem Arbeitstank reicht aus, um das freie Wasser des Reintanks zu binden und Vergrauung zu vermeiden
- durch die weitgehende Abwesenheit kationischer Anteile während des Filterprozesses erfolgt keine Belastung der Filter durch Reinigungsverstärkeranteile
- Vorteil: hohe Filterstandzeiten und kein Verkleben von anschwemmfreien Filtern

Umschalten auf Pumpenkreislauf und Zugabe von Secapur Mega Plus 3 min Pumpenkreislauf

Dosierung : 10 ml Secapur Mega Plus / kg Ware (1 Vol.-%)

- Im Pumpenkreislauf zieht die antistatische und die griffverbessernde Ausrüstung auf die Ware auf. Der Effekt wird nicht durch einen anschließenden Filterkreislauf gemindert, der nachweislich beim traditionellen Zweibadverfahren einen stetigen Transport der Ausrüstung von der Ware auf die Filter brachte. Die anionischen Anteile von Secapur Mega Plus verbleiben in der Flotte und schärfen optimal die Flotte des 1. Bades der folgenden Charge.

Abpumpen zum Arbeitstank, 3 min Schleudern und Trocknen nach Programm.

Dosierung

Stammsatz

| | |
|---------------|---------------------------|
| Konzentration | 3 ml / l Lösemittel |
| Ergänzung | im Arbeitstank und Filter |

Nachsatz

| | |
|---------------|----------------------|
| Konzentration | 1 % vom Warengewicht |
|---------------|----------------------|

Technische Daten

| Dichte (20°C) | pH-Wert |
|---------------|---------|
| 0,98 kg / l | 8,2 |

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Das Produkt ist nicht frostempfindlich, wird aber bei längerer Lagerung unter 5 °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.