

Secapur Mega Plus

Spezialreinigungsverstärkerkonzentrat für Per

- 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
 - pH-Wert stabilisierend

Anwendung:

Stammansatz

3 ml **Secapur Mega Plus** pro Liter Lösemittel im Arbeitstank und Filter

Nachsatz

1 Vol.-% vom Warengewicht

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

Secapur Mega Plus

Spezialreinigungsverstärkerkonzentrat für Per

- 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.

Technische Daten:

Dichte (20 °C)	0,98 g/ml
pH-Wert	8,0 - 8,5

Hinweise:

Lagerung

Secapur Mega Plus ist nicht frostempfindlich, wird aber bei längerer Lagerung unter 5 °C zähflüssig. Nach dem Aufwärmen ist es aber ohne Qualitätsverlust wieder einsetzbar. Das Produkt ist im geschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig

1104