

Böttcherin 80-F

Waschmittel für Walzen und Drucktücher

Für automatische Waschanlagen in Zeitungsmaschinen in Verbindung mit Filtrationsanlagen besonders geeignet.

Böttcherin 80-F wurde im Hinblick auf die nachfolgende Rückgewinnung mittels Filtrationsanlagen entwickelt. Nach dem Waschen trennt sich die Emulsion aus Wasser und Böttcherin 80-F nach kurzer Zeit wieder vollständig auf.

- auf Basis aliphatischer Kohlenwasserstoffe
- Flammpunkt > 80 °C
- kurzzeitig wassermischbar, aromatenfrei, korrosionsinhibiert
- verstärkte Reinigungswirkung
- für den Einsatz mit Filtrationsanlagen
- geringe Verdunstung und hohe Waschleistung
- umweltfreundlich

Vermeiden Sie Verunreinigungen des Filtrationssystems mit anderen Waschmitteln und Druckchemikalien. Bei hohem Papierstaubaufkommen ist eine Vorfiltration der verschmutzten Lösung empfehlenswert. Für eine effektive Filtration sollte eine Raumtemperatur von 20 °C nicht unterschritten werden.

Eine regelmäßige Reinigung des Filtrationssystems wird empfohlen, um Verkeimung zu reduzieren. Der Einsatz von BöttcherPro Calcit als Aufhärtungsmittel für Osmosewasser und weiches Wasser verbessert das Trennverhalten.

Böttcherin 80-F ist zur Anwendung in Maschinen der Hersteller Heidelberg, manroland, Koenig & Bauer, Technotrans, Betz, WIFAG und Oxy-Dry freigegeben.

Anwendung

Eigenschaften

Hinweise





- 20 Liter Kanister
- 200 Liter Fass
- 1.000 Liter Container

Gebinde

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 (CLP) - in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet. Es ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

Kennzeichnung

Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk
Stolberger Str. 351 - 353
50933 Köln
Telefon 0221 4907 - 1
Telefax 0221 4907 - 435
koeln@boettcher-systems.com



www.boettcher.de/kontakt

