



Böttcherin 60-F

Waschmittel für Walzen und Drucktücher

Für automatische Waschanlagen im Bogenoffset in Verbindung mit Filtrationsanlagen besonders geeignet.

Böttcherin 60-F wurde im Hinblick auf die nachfolgende Rückgewinnung mittels Filtrationsanlagen entwickelt. Nach dem Waschen trennt sich die Emulsion aus Wasser und Böttcherin 60-F nach kurzer Zeit wieder vollständig auf.

- auf Basis aliphatischer Kohlenwasserstoffe
- Flammpunkt > 62 °C
- 🔇 kurzzeitig wassermischbar, aromatenfrei, korrosionsinhibiert
- verstärkte Reinigungswirkung
- 🔇 für den Einsatz in Filtrationsanlagen, besonders geeignet für den Bogenoffset
- 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 60-F ist zur Anwendung in Druckmaschinen der Hersteller Heidelberg, manroland, Koenig & Bauer, Oxy-Dry, Technotrans und Betz freigegeben.







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

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.

Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter <u>www.boettcher-systems.com.</u> 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



