

# Böttcherin 60-F WEB

## Waschmittel für Walzen und Drucktücher

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

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

Anwendung

- auf Basis aliphatischer Kohlenwasserstoffe
- Flammpunkt > 62 °C
- kurzzeitig wassermischbar, aromatenfrei, korrosionsinhibiert
- sehr gute Benetzung von Bürstenwalzen, dadurch kein Spritzen während des Waschens
- Emulgierverhalten ist auf Waschanlagen abgestimmt (insbesondere auf Rotoclean)
- verstärkte Reinigungswirkung
- entwickelt für den Einsatz in Filtrationsanlagen, besonders geeignet für den Zeitungsdruck
- geringe Verdunstung und hohe Waschleistung
- umweltfreundlich

Eigenschaften

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.

Hinweise

Böttcherin 60-F WEB ist für die Anwendung in Maschinen der Hersteller manroland, Koenig & Bauer, Technotrans und Rotoclean freigegeben.



- 200 Liter Fass
- 1.000 Liter Container

Gebinde

Böttcherin 60-F WEB ist nach EG-Richtlinie 1999/45/EG - in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet. Böttcherin 60-F WEB ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

Kennzeichnung

Alle unsere Produktinformationen finden Sie im Internet unter [www.boettcher-systems.com](http://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

**Geschäftsstelle Berlin**  
Ullsteinstr. 108  
12109 Berlin  
Telefon 030 70 07 59 - 0  
Telefax 030 70 07 59 - 12  
berlin@boettcher-systems.com

**Werk Leipzig**  
Schönbachstr. 91  
04299 Leipzig  
Telefon 03 41 863 83 - 0  
Telefax 03 41 863 83 - 90  
leipzig@boettcher-systems.com

**Geschäftsstelle Köln**  
Hansekaai, Hafenbecken 4a  
50735 Köln - Niehl  
Telefon 0221 27 04 08 - 0  
Telefax 0221 27 04 08 - 11  
gs-koeln@boettcher-systems.com

**Geschäftsstelle Hamburg**  
Adlerstr. 49  
25462 Rellingen  
Telefon 0 41 01 37 34 - 0  
Telefax 0 41 01 37 34 - 20  
hamburg@boettcher-systems.com

**Geschäftsstelle Hannover**  
Berliner Allee 51  
30855 Langenhagen  
Telefon 05 11 78 09 95 0  
Telefax 05 11 78 09 95 29  
hannover@boettcher-systems.com

**Geschäftsstelle München**  
Königsberger Str. 7  
85386 Eching/Kreis Freising  
Telefon 0 89 3 19 74 60  
Telefax 0 89 3 19 32 74  
muenchen@boettcher-systems.com

**Geschäftsstelle Stuttgart**  
Max-Eyth-Str. 16  
71732 Tamm  
Telefon 0 71 41 6 09 15  
Telefax 0 71 41 60 55 79  
stuttgart@boettcher-systems.com

**Böttcher Österreich**  
Neudorferstr. 108, Top 2  
2353 Guntramsdorf  
Telefon +43 22 36/860 701  
Telefax +43 22 36/860 701 50  
office@boettcher.at

**Böttcher Schweiz**  
Bösch 53  
6331 Hünenberg ZG  
Telefon +41 41/784 11 11  
Telefax +41 41/784 11 12  
office.ch@boettcher-systems.com



Diese techn. Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allgemeine Erfahrungen und Laboruntersuchungen dar. Die Übertragbarkeit auf den konkreten Anwendungsfall unterliegt jedoch vielfältigen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten daher um Verständnis, dass daraus keine Ansprüche abgeleitet werden können.