

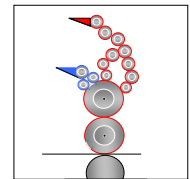


Böttcherin 60-F WEB

Waschmittel für Walzen und Drucktücher

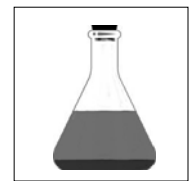
Für automatische Waschanlagen im Zeitungsdruck in Verbindung mit Filtrationsanlagen besonders geeignet.

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

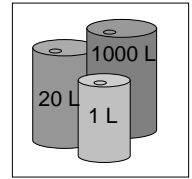
Vermeiden Sie Verunreinigungen des Filtrationssystems mit anderen Waschmitteln und Druckchemikalien. Bei hohem Papierstaubaufkommen ist eine Vorfiltration der verschmutzten Lösung empfehlenswert. Für eine effektive Filtration sollte eine Raumtemperatur von 20 °C nicht unterschritten werden. Eine regelmäßige Reinigung des Filtrationssystems wird empfohlen, um Verkeimung zu reduzieren. Der Einsatz von BöttcherPro Calcit als Aufhärtungsmittel für Osmosewasser und weiches Wasser verbessert das Trennverhalten.

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



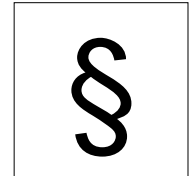
Hinweise

- ⊕ 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. Auf unserer Homepage erfahren Sie außerdem, warum Felix Böttcher führender **System - Anbieter von Walzengummierungen, Druckchemikalien, Drucktüchern und Lackplatten** ist.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk

Stolberger Str. 351 -353
50933 Köln
Telefon (02 21) 49 07-1
Telefax (02 21) 49 07- 435
www.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

Hansekaï,
Hafenbecken 4a
50735 Köln - Niehl
Telefon (02 21) 27 04 08 - 0
Telefax (02 21) 27 04 08 -11
gs-koeln@boettcher-systems.com

Geschäftsstelle Frankfurt

Klingenweg 8
60388 Frankfurt/Main
Telefon (0 61 09) 27 24
Telefax (0 61 09) 2 19 94
frankfurt@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

Osteriede 9A
30827 Garbsen-Berenbostel
Telefon (0 51 31) 44 11 0
Telefax (0 51 31) 44 11 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
71 732 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
Tel. +43 (0) 22 36/860 701
Fax +43 (0) 22 36/860 701 50
office@boettcher.at

Europa:

Frankreich
Großbritannien
Italien
Litauen
Niederlande
Polen
Russland
Schweden
Slowakische Republik
Spanien
Tschechische Republik
Türkei
Ungarn

Böttcher Schweiz

Bösch 53
6331 Hünenberg ZG
Tel. +41 (0) 41/784 11 11
Fax +41 (0) 41/784 11 12
office.ch@boettcher-systems.com

Übersee:

Argentinien
Australien
Brasilien
China
Hongkong
Indien
Indonesien
Japan
Kanada
Korea
Malaysia
Mexiko
Singapur
Taiwan, Thailand
USA

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.

