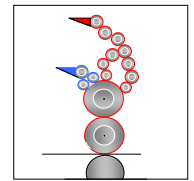




Böttcherin UV-60

Waschmittel für Walzen und Drucktücher im UV-Druck

Sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in automatischen Waschanlagen beim Druck mit UV- und Hybrid-Farben.



Anwendung

- ⊕ Flammpunkt > 80 °C
- ⊕ vollständig wasserlöslich, aromatenfrei, korrosionsinhibiert
- ⊕ hohe Waschleistung
- ⊕ langsame Verdunstung
- ⊕ geruchsarm
- ⊕ auch zur Reinigung von Hybridfarben geeignet
- ⊕ wirtschaftlich im Verbrauch
- ⊕ gute chemische Verträglichkeit sowohl von UV-beständigen Druckwalzen und Drucktüchern als auch von konventionellen Walzenwerkstoffen
- ⊕ geringe Verschmutzung von Bürstenwalzen in automatischen Waschanlagen
- ⊕ greift nicht eingebrannte Positivplatten an

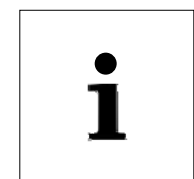


Eigenschaften

Das Programm der Waschanlage muss auf das Waschmittel abgestimmt werden. Bei der Handwäsche wird Böttcherin UV-60 unverdünnt eingesetzt. Anschließend mit ausreichend Wasser nachreinigen, bis die abgelösten Verschmutzungen und Waschmittelrückstände entfernt sind.

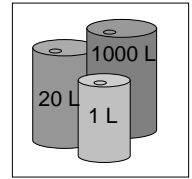
Bei der Anwendung sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

Böttcherin UV-60 ist zur Anwendung beim reinen UV-Druck und beim UV-Wechseldruck in Maschinen der Hersteller Heidelberg, manroland und Baldwin freigegeben.



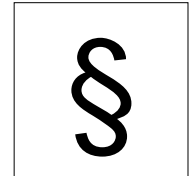
Hinweise

- ⊕ 20 Liter Kanister
- ⊕ 200 Liter Fass



Gebinde

Böttcherin UV-60 ist nach EG-Richtlinie 1999/45/EG - in der aktuellen Version – eingestuft und gekennzeichnet. Böttcherin UV-60 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.

