

BöttcherPro AR

Intensivreiniger

Zur intensiven Reinigung von Farbwalzen und Drucktüchern bei schnellem Farbwechsel; sowohl manuell als auch in automatischen Farbwalzen-Wascheinrichtungen einsetzbar. Auch zur Reinigung von Metalloberflächen, Riffelbodenblechen und den Seitenwänden der Druckmaschine sowie bei Leitwalzen anwendbar.

Anwendung

- flüssiger, hochwirksamer alkalischer Reiniger
- wasserlöslich, aromaten- und CKW-frei
- porentiefe Reinigung der Walzen- bzw. Drucktuchoberfläche
- entfernt eingetrocknete Farbreste und andere Verschmutzungen
- auch zur Reinigung von UV- und Hybridfarben geeignet
- regelmäßige Anwendung verhindert Verglättung von Walzen und Drucktüchern
- sparsam einsetzbar
- verträglich mit Druckwalzen für reine UV-Farben und den UV-Wechseldruck
- Achtung: kann Druckplatten angreifen

Eigenschaften

Manuelle Walzenreinigung

Nach kurzem Vorwaschen mit einem Böttcher- Walzenwaschmittel BöttcherPro AR einfach auf die Walzen auftragen und bei Leerlauf in der Maschine einige Minuten einwirken lassen. Danach mit demselben Böttcher-Walzenwaschmittel oder Wasser nachwaschen. Bei hartnäckiger Verschmutzung BöttcherPro AR länger einwirken lassen.

Automatische Walzenreinigung

Nach dem normalen Waschprogramm für die Walzenreinigung das Programm für den Farbwechsel starten. Bei der Anwendung sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen. BöttcherPro AR ist für den Einsatz als Sonderreinigungsmittel in der Farbwalzen-Wascheinrichtung der manroland gelistet.

Hinweise



- 1 Liter Flasche
- 20 Liter Kanister

Gebinde

BöttcherPro AR ist nach EG-Richtlinie 1999/45/EG- in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet. BöttcherPro AR ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

Kennzeichnung

Alle unsere Produktinformationen 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

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

Hansekai, 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.