

Böttcherin UV-Chameleon

UV-Waschmittel für Walzen und Drucktücher

Geeignet sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in automatischen Waschanlagen beim Druck mit UV-Farben. Auch geeignet für den Kombidruck mit konventionellen und UV Farben.

Anwendung

- Flammpunkt 79°C
- Vollständig wasserlöslich, aromatenfrei, korrosionsinhibiert
- Reduzierte Geruchsbildung
- langsame Verdunstung
- abgestimmt für den Einsatz in automatischen Waschanlagen (Bürsten- und Tuchsystem)
- Gute chemische Verträglichkeit von UV-beständigen Druckwalzen und Drucktüchern (UV-und Combiwerkstoffe)
- Nicht geeignet für konventionelle Walzenwerkstoffe
- Reduzierter Plattenangriff
- Löst Metallic-Farben
- Löst Deckweiß-Farben
- Löst LED UV und H-UV -Farben

Eigenschaften

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

Bei der Anwendung sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen. Die Freigabe des Böttcherin UV-Chameleon zur Anwendung in Maschinen der Hersteller Heidelberg, manroland, Koenig & Bauer, Baldwin und Technotrans ist beantragt, ebenso wie die Freigabe durch ISEGA.

Hinweise





- 20 Liter Kanister
- 200 Liter Fass

Gebinde

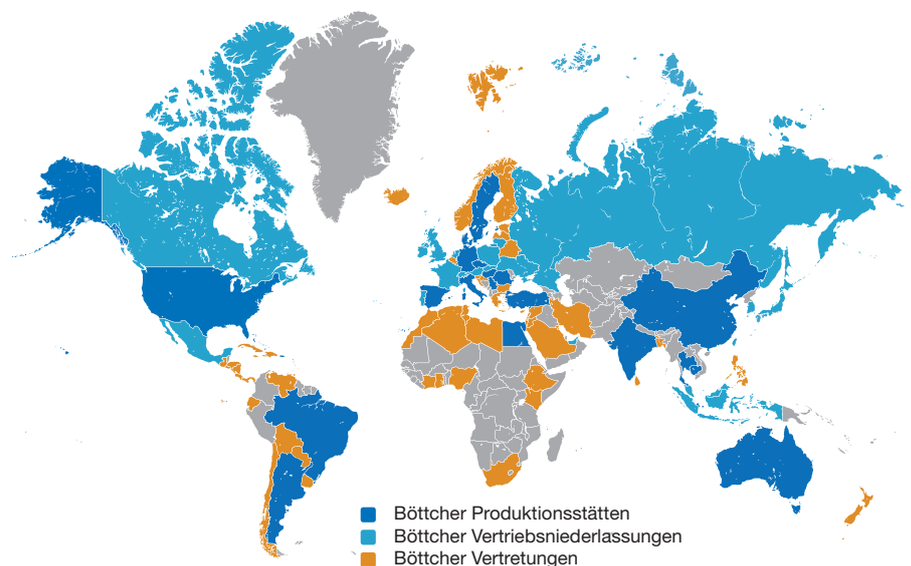
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com.
Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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



www.boettcher.de/kontakt



Diese Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allg. Erfahrungen und Untersuchungen 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.