

Böttcherin UV-60 S

Waschmittel für Walzen und Drucktücher im UV-Druck

Geeignet sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in automatischen Waschanlagen (Tuchsystem) beim Druck mit UV-Farben.

Anwendung

- Flammpunkt > 65 °C
- vollständig wasserlöslich, aromatenfrei, korrosionsinhibiert
- hohe Waschleistung
- langsame Verdunstung
- wirtschaftlich im Verbrauch
- abgestimmt für den Einsatz in automatischen Waschanlagen (Tuchsystem)
- gute chemische Verträglichkeit von UV-beständigen Druckwalzen und Drucktüchern
- nicht geeignet für konventionelle Walzenwerkstoffe
- nicht eingebrannte Positivplatten werden angegriffen

Eigenschaften

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

Hinweise

Bei der Anwendung sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

Böttcherin UV-60 S ist zur Anwendung in Maschinen der Hersteller Heidelberg, manroland.

Koenig & Bauer, Baldwin und Technotrans freigegeben.





- 20 Liter Kanister
- 200 Liter Fass

Gebinde

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 (CLP) - in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet. Es ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

Kennzeichnung

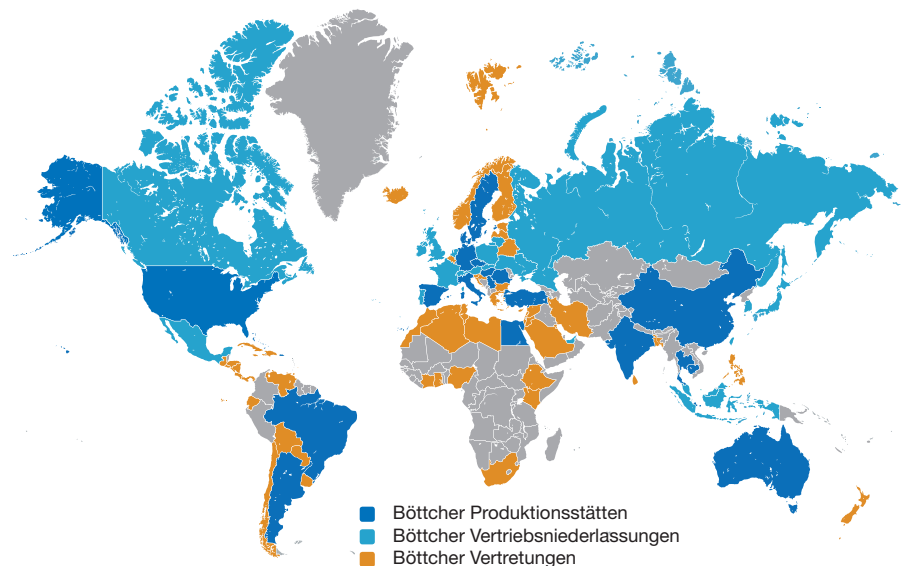
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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.