

Böttcherin Ecosol

Universalreiniger

Böttcherin Ecosol ist ein wässriger alkalischer Universalreiniger für Druckfarbe sowie fettige und ölige Verschmutzungen auf Maschinenteilen und Fußböden.

Es kann auch zum Reinigen von Feuchtwasserkreisläufen genutzt werden.

Anwendung

- Alternative zu herkömmlichen leichtflüchtigen und leichtentzündlichen Reinigern
- Erfüllt Anforderungen hinsichtlich des „Blauen Engels“
- Farbe wird sehr gut angelöst und vollständig vom Lappen aufgenommen
- Reinigung ohne großen Kraftaufwand, gutes Gleitverhalten
- Geeignet für alle Walzenwerkstoffe
- Auch geeignet für beschichtete Walzen (lange Einwirkzeiten vermeiden, mit Wasser nachreinigen)
- Geeignet für konventionelle Farben, UV-, HUV- und LED-UV Farben
- Geeignet für Metallic- und Sonderfarben
- Nicht eingebrannte Positiv-Druckplatten werden angegriffen
- Zum Reinigen von Feuchtwasserkreisläufen 1:10 mit Wasser verdünnen und 30 Minuten umpumpen lassen

Eigenschaften

Böttcherin Ecosol unverdünnt mit einem getränkten Lappen auftragen und mit Wasser nachreinigen. Bei der Anwendung sind zum Schutz der Haut Handschuhe zu tragen.

Hinweise





- 20 Liter Einwegkanister
- 200 Liter Einwegfass
- 1000 Liter Container

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.

Stand: August 2022

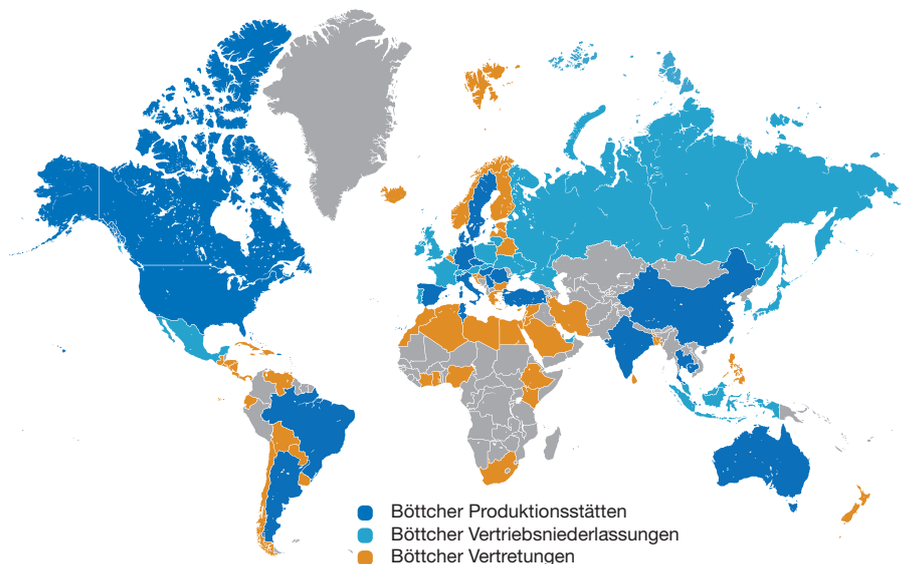
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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.