








Böttcherin FR-1000

Feuchtwalzenreiniger für Filmfeuchtwerke

Die Feuchtungseigenschaften von modernen Filmfeuchtwerken hängen von den Oberflächeneigenschaften und der Sauberkeit der Feuchtwalzen ab. Insbesondere beim alkoholreduzierten Druck baut sich verstärkt Farbe auf den Feuchtwalzen auf.

Böttcherin FR-1000 ist ein Spezialreiniger zur Entfernung von Farbaufbau auf Feuchttauch- oder Feuchtdosierwalzen in Filmfeuchtwerken.

-
-  einfache Handhabung in der anwenderfreundlichen 1-l-Blechdose
 -  sehr gute Farblösekraft
 -  keine Anreicherung im Feuchtwasser
 -  nicht wassermischbar
 -  schnell verdunstend
 -  schnelle Benetzung der Feuchtwalzen nach dem Reinigen
 -  aromaten- und acetonfrei

Böttcherin FR-1000 wird abhängig von der Verschmutzung zur gelegentlichen Zwischenreinigung der Walzen eingesetzt. Böttcherin FR-1000 bei nicht laufender Maschine mit dem Putzlappen auf die Feuchtwalzen auftragen und reinigen.

Bei der Anwendung sind zum Schutz der Haut Handschuhe zu tragen.

Anwendung

Eigenschaften

Hinweise





- 1 Liter Flasche
- 10 Liter Kanister

Gebinde

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

Kennzeichnung

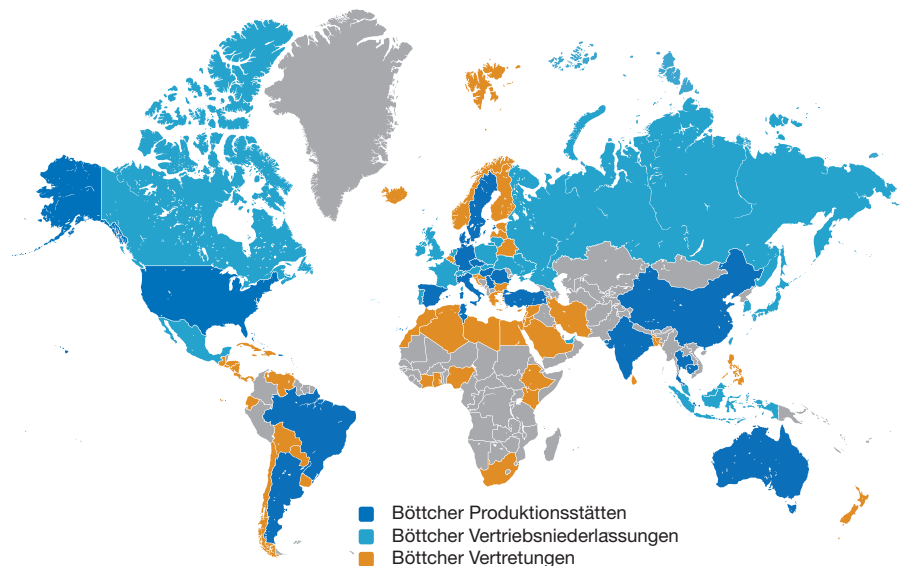
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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.