

BöttcherFount S-3012

Feuchtmittelzusatz

BöttcherFount S-3012 ist ein Feuchtmittelzusatz für den Bogenoffsetdruck. Auch geeignet für langsam laufende Rollenoffsetmaschinen im Heatset- und Zeitungsbereich.

Anwendung

- Standarddosierung 2 bis 3 %
- für IPA-Reduzierung auf 6 bis 8 %
- sehr stabiles Farb-/Wasser-Gleichgewicht
- geringe und stabile Wasseraufnahme der Druckfarbe, damit hohe Farbdichte
- schnelles Freilaufen und stabiler Fortdruck
- für konventionelle Feuchtwerke und Filmfeuchtwerke
- guter Plattenschutz
- geeignet für Wasserhärten von 0 bis 25° dH (Gesamthärte)
- pH-Wert 4,9 bis 5,2 (je nach Wasserhärte)
- auch für UV-Druck geeignet
- wirksamer Schutz gegen Schaum
- verminderter Farb- und Papierstrichaufbau auf dem Drucktuch
- Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe um 480 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Dichte 1,05 (kg/l)

Eigenschaften

Vor der Anwendung von BöttcherFount S-3012 muss das Feucht-Umlaufsystem restlos entleert und gereinigt werden.

Hinweise





- 20 kg Kanister
- 200 kg 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.

Kennzeichnung

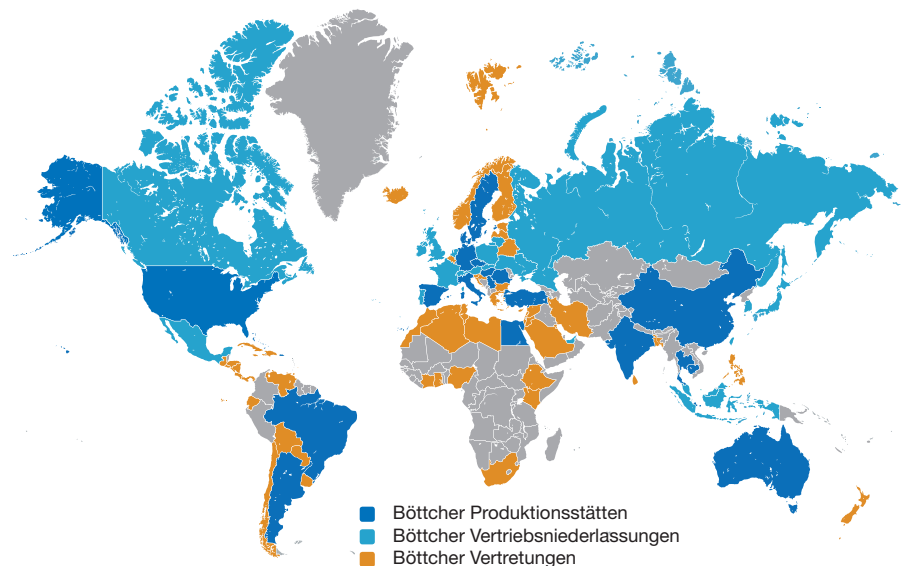
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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.