

BöttcherFount S-3004

Feuchtmittelzusatz zur Alkoholreduzierung

BöttcherFount S-3004 ist ein Feuchtmittelzusatz für den Bogenoffset und für den Endlosformulardruck, speziell zur Alkoholreduzierung und zum alkoholfreien Druck.

Anwendung

- Standarddosierung 2 bis 3 %
- für IPA-Reduzierung unter 4 % oder zum IPA-freien Druck
- geeignet für Wasserhärte von 4 bis 20° dH (Gesamthärte)
- pH-Wert (je nach Wasserhärte) 4,8 bis 5,0
- verminderter Aufbau auf dem Gummituch und auf dem Gegendruckzylinder
- verminderter Farbaufbau auf den Feuchtwalzen
- schnelles Freilaufen und stabiler Fortdruck
- abgestimmt auf Gummiwerkstoffe der Feuchtwalzen
- vermindertes Stillstands-Tonen durch wirksamen Plattenschutz
- für CTP-Platten geeignet
- Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe um 330 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Dichte 1,09 (kg/l)

Eigenschaften

Zum Wechsel auf BöttcherFount S-3004 muss das Feuchtsystem restlos entleert und gereinigt werden.

Je weiter der Isopropanol-Gehalt gesenkt wird, desto eher können sich Verschmutzungen im Feuchtsystem anreichern. Daher sollte das Feuchtwasser in regelmäßigen Abständen, z. B. alle zwei Wochen ausgewechselt werden.

Hinweise

BöttcherFount S-3004 erfüllt die Richtlinie „Korrosionsprüfung von Feuchtmittelzusätzen“ und ist von den Druckmaschinenherstellern freigegeben.





- 20 kg Kanister
- 200 kg Fass
- 1.000 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

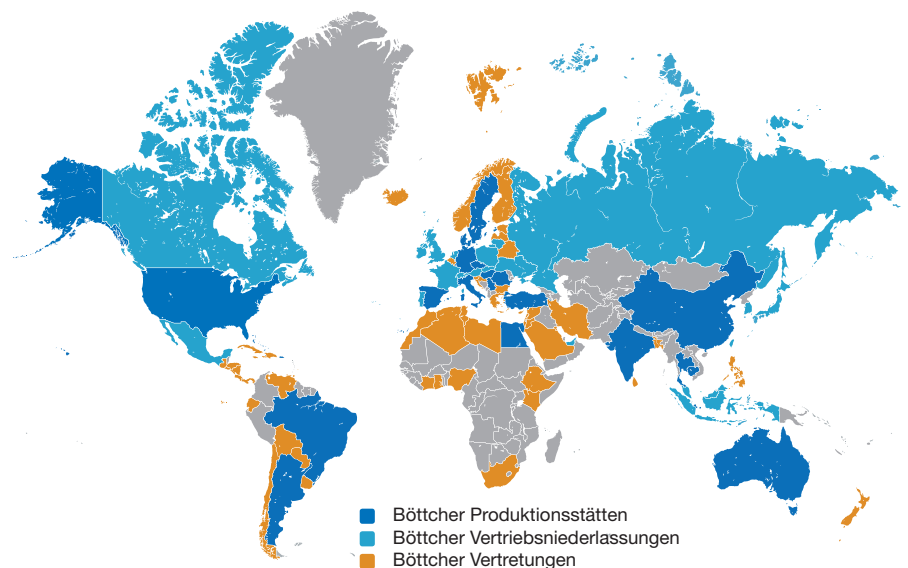
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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.