

BöttcherFount H-2005 S

Feuchtmittelzusatz zum alkoholfreien Druck

BöttcherFount H-2005 S ist ein Feuchtmittelzusatz zum alkoholfreien Druck auf Heatset- und Endlosformulardruckmaschinen.

Anwendung

- Standarddosierung 2% bis 3 %
- Sehr stabiles Farb- / Wasser-Gleichgewicht
- schnelles Freilaufen und stabiler Fortdruck
- geeignet für Wasserhärte von 0 bis 5° dH (Gesamthärte)
- pH-Wert 4,69 – 4,79 (je nach Wasserhärte)
- reduzierte Kalkbeläge auf den Farbwalzen
- verminderter Aufbau von Papierstaub und Farbe auf dem Drucktuch
- reduzierte Farbrückspaltung in das Feuchtwerk
- reduzierter Farbnebel
- Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe um ca. 420 µS/cm
- Dichte 1,105 (kg/l)

Eigenschaften

Vor der Anwendung von BöttcherFount H-2005 S muss das Feucht-Umlaufsystem 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 2-3 Wochen, ausgewechselt werden. Zur Reinigung des Feuchtmittelkreislaufs empfehlen wir eine regelmäßige Anwendung des *BöttcherPro Slimex*.

Hinweise





- 20 kg Kanister
- 600 kg Container
- 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

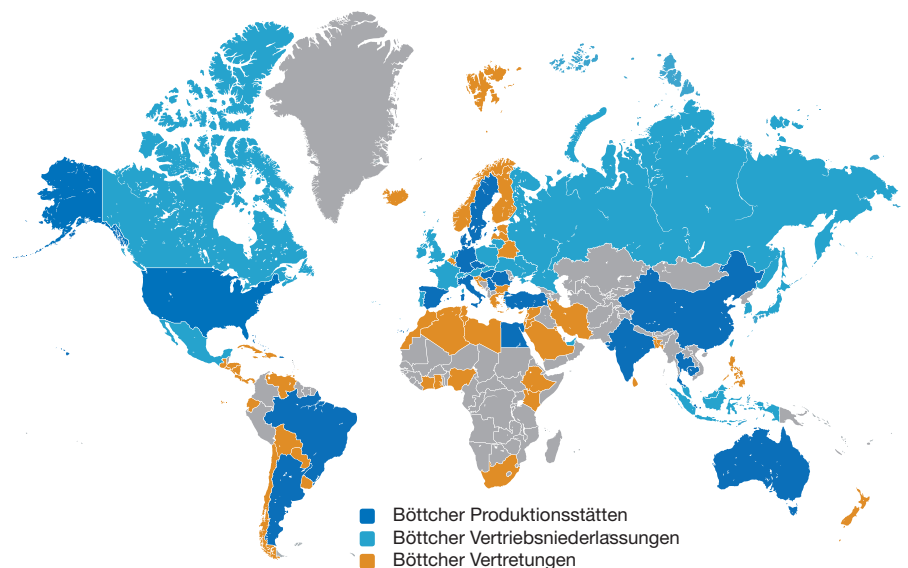
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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.