



BöttcherFount S-3006

Feuchtmittelzusatz zur Alkoholreduzierung

BöttcherFount S-3006 ist ein Feuchtmittelzusatz für den Bogenoffset und für den Endlosformulardruck, speziell zur starken Alkoholreduzierung und zum alkoholfreien Druck.

- Standarddosierung: 3 % bei weichem Wasser von 0 bis 5° dH und 4 % bei Wasserhärten > 5° dH
- pH-Wert 4,85 bei einer Standarddosierung von 4 %
- geeignet f
 ür Wasserh
 ärte von 0 bis 15° dH (Gesamth
 ärte)
- schnelles Freilaufen, stabile Wasserführung
- overminderter Aufbau auf dem Gummituch und auf dem Gegendruckzylinder
- verminderter Farbaufbau auf den Feuchtwalzen
- reduzierte Verglättungen und Ablagerungen auf den Farbwalzen
- schnelle Trocknung der Druckfarbe, damit gute Weiterverarbeitung
- hohe Farbdichte und Glanz
- sehr gute Scheuerfestigkeit der Druckfarbe
- abgestimmt auf die Böttcher-Gummiwerkstoffe der Feuchtwalzen
- für CTP-Platten geeignet
- speeignet für UV-Farben, Sonderfarben und besonders für Metallpigmentfarben
- VOC-Gehalt 9 %
- Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe um 350 µS/cm
- Dichte 1,11 kg/l

Zum Wechsel auf BöttcherFount S-3006 muss das Feuchtsystem entleert und mit Wasser gespült werden. Das Feuchtwasser sollte in regelmäßigen Abständen, z. B. alle zwei Wochen, ausgewechselt werden.







- 20 kg Kanister
- 200 kg Fass

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.

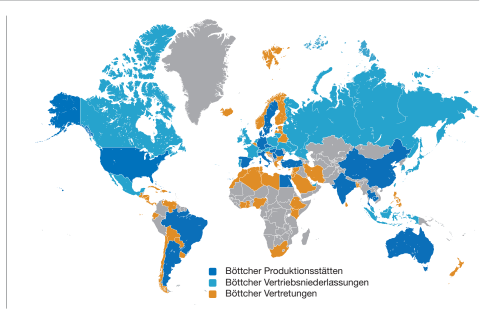
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter <u>www.boettcher-systems.com.</u> Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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





Diese Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allg. Erfahrungen und Unterschuchungen 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.