

BöttcherFount N-1006

Feuchtmittelzusatz

BöttcherFount N-1006 ist ein Feuchtmittelzusatz mit verstärkter Konservierung für den Zeitungsdruck. Einsetzbar für alle Maschinen- und Feuchtwerkstypen. Besonders gut für Sprühfeuchtwerke geeignet.

Anwendung

- Dosierungsbereich 2 bis 3 Vol.-%
- schnelles Freilaufen, dadurch weniger Makulatur
- sehr stabiles Farb-/Wasser-Gleichgewicht
- weniger Restfeuchte im Papier der Zeitung, dadurch schnelle und gute Weiterverarbeitung
- großer Feuchtungsspielraum bei reduzierter Wasserführung
- reduzierter Farbaufbau auf den Feuchtwalzen
- stark verringerter Aufbau von Papierstaub und Farbe auf dem Drucktuch
- keine Farbrückspaltung im Feuchtwasser
- guter Korrosionsschutz
- geeignet für Wasserhärte von 5 bis 20° dH (Gesamthärte)
- pH-Wert von 5,0 - 5,2 (je nach Wasserhärte)
- Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe um 415 µS/cm
- Dichte 1,09 (kg/l)

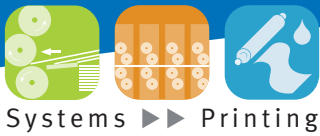
Eigenschaften

Vor der Anwendung von BöttcherFount N-1006 muss das Feucht-Umlaufsystem restlos entleert und gereinigt werden.

BöttcherFount N-1006 erfüllt die Richtlinie „Korrosionsprüfung von Feuchtmittelzusätzen“.

Hinweise





- 200 kg Fass
- 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

