

BöttcherFount N-1006 G

Feuchtmittelzusatz

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

Anwendung

- Dosierungsbereich 2 bis 3 Vol.-%
- schnelles Freilaufen der Druckplatte, dadurch weniger Makulatur
- sehr stabiles Farb-/Wasser-Gleichgewicht
- wenig Restfeuchte im Papier der Zeitung, dadurch schnelle und gute Weiterverarbeitung
- großer Feuchtungsspielraum bei reduzierter Wasserführung
- reduzierter Farbaufbau auf den Feuchtwalzen
- verringerter Aufbau von Papierstaub und Farbe auf dem Drucktuch
- keine Farbrückspaltung im Feuchtwasser
- korrosionsinhibiert
- verstärkter Plattenschutz
- geeignet für Wasserhärte von 5 bis 20° dH (Gesamthärte)
- pH-Wert von 4,7 bis 4,9 (je nach Wasserhärte)
- Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe um 370 µS/cm
- Dichte 1,10 (kg/l)

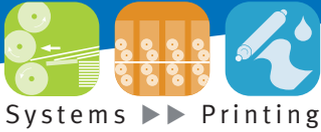
Eigenschaften

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

BöttcherFount N-1006 G 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



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.