

# BöttcherFount N-1004 B

## Feuchtmittelzusatz

BöttcherFount N-1004 B ist ein kennzeichnungsfreier Feuchtmittelzusatz für den Zeitungsdruck. Einsetzbar für alle Maschinen- und Feuchtwerkstypen. Besonders gut für Sprühfeuchtwerke geeignet.

Anwendung

- Dosierungsbereich 2 bis 3 %
- schnelles Freilaufen, dadurch weniger Makulatur
- sehr stabiles Farb-/Wasser-Gleichgewicht
- weniger Restfeuchte im Papier der Zeitung
- 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 4,8 – 5,0 (je nach Wasserhärte)
- Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe um 200 µS/cm
- Dichte 1,08 (kg/l)

Eigenschaften

Vor der Anwendung von BöttcherFount N-1004 B muss das Feucht-Umlaufsystem restlos entleert und gereinigt werden.

BöttcherFount N-1004 B erfüllt die Richtlinie der Druckmaschinenhersteller von „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

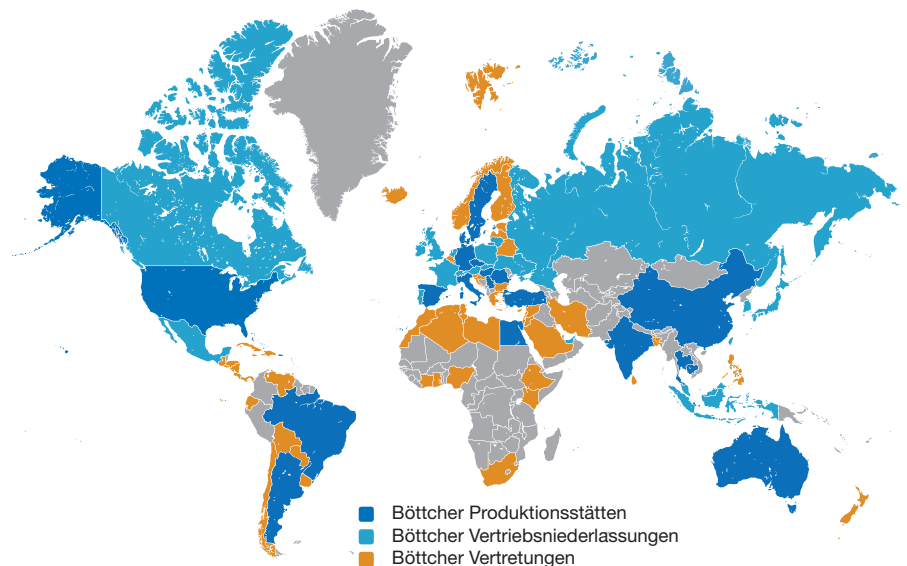
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter [www.boettcher-systems.com](http://www.boettcher-systems.com). Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

### 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](http://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.