

Boost your  
Production



# BöttcherFount S-3007 K

Feuchtmittelzusatz für den Druck mit etwa 0-5% IPA

## ANWENDUNG

<b>Druckmaschinen</b>	Bogenoffset, insbesondere Maschinen mit Kupferwalzen
<b>Farben</b>	Konventionell, UV-Farben, Sonderfarben

## MEHRWERTE

### Produktivität:

- Wenig Makulatur dank des schnellen Freilaufens und der stabilen Wasserführung
- Vielseitig verwendbar, da für Sonderfarben und besonders für UV-Farben geeignet
- Kontrollierte Wasseraufnahme der Farbe ermöglicht hohe Druckgeschwindigkeiten
- Geringer Reinigungsaufwand durch verminderte Farbrückspaltung auf die Feuchtwalzen

### Qualität:

- Kontrollierte Druckqualität dank schneller Trocknung der Druckfarbe.
- Hoher Korrosionsschutz für Buntmetalle (z. B. in Komori-Maschinen)
- Optimale Farbübertragung durch reduzierte Verglättungen sowie Ablagerungen auf den Farbwalzen

### Nachhaltigkeit:

- Deutlich reduzierter Alkoholverbrauch, da für alkoholreduzierten bzw. alkoholfreien Druck geeignet.
- Zertifiziert für den Einsatz im Lebensmittelverpackungsdruck (ISEGA-Freigabe)

Etiketten



# Boost your Production



## EIGENSCHAFTEN

- Standarddosierung 3-4%.
- Geeignet für weiches und hartes Wasser
- Geeignet für alle Bogenoffsetmaschinen, auch für Maschinen japanischer Hersteller mit Kupferwalzen
- Verminderter Farbaufbau auf den Feuchtwalzen

## TECHNISCHE DATEN

Form	Flüssig
Farbe	Farblos bis gelblich
pH-Wert	4,8 bei 4% (je nach Wasserhärte)
Dichte	1,11 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit	Mischbar
VOC-Gehalt (EU)	19,8%
Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe	465 µS/cm

## MASCHINENFREIGABEN

Heidelberger Druckmaschinen, Koenig & Bauer, manroland sheetfed

## GEBINDE

20 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg IBC.

## HINWEISE

Zum Wechsel auf **BöttcherFount S-3007 K** sollte das Feuchtsystem entleert und gründlich gereinigt werden. Wir empfehlen eine Reinigung mit **BöttcherPro Slimex** und einer 10%igen Lösung von **Böttcherin Ecosol**.

Je reduzierter der Alkoholeinsatz, umso stärker die Farbrückspaltung in den Feuchtwasserkreislauf. Daher empfehlen wir einen regelmäßigen Wechsel des Feuchtwassers, etwa im Intervall von zwei bis drei Wochen.