

# Feboclean **BIO-3**

## Waschmittel für Walzen und Drucktücher

---

Waschmittel für die Reinigung von Drucktüchern, Walzen und Druckplatten. Es ist sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in automatischen Waschanlagen geeignet.

Feboclean BIO-3 ist nicht zum Reinigen von Walzenbezügen geeignet, die ausschließlich beim UV-Druck eingesetzt werden (EPDM-Walzenbezüge).

*Anwendung*

- 
- Flammpunkt > 170 °C
  - auf Basis pflanzlicher Rohstoffe
  - wassermischbar, aromatenfrei und korrosionsinhibiert
  - sehr geringe Verdunstung
  - sehr gute Entfernung von Papierstaub
  - VOC-frei

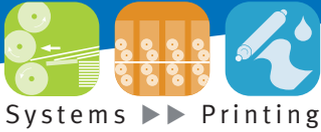
*Eigenschaften*

Das Programm der Waschanlage muss auf das Waschmittel abgestimmt werden. Bei der Handwäsche sollte Feboclean BIO-3 unverdünnt eingesetzt werden. Anschließend mit ausreichend Wasser nachreinigen, bis die angelösten Verschmutzungen und Waschmittelmrückstände entfernt sind.

Feboclean BIO-3 ist zur Anwendung in Maschinen der Hersteller Heidelberg, manroland, Koenig & Bauer, Baldwin und WIFAG freigegeben.

*Hinweise*





- 10 Liter Kanister
- 20 Liter Kanister
- 200 Liter Fass
- 1.000 Liter 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.