

# Feboclean UV

## Waschmittel für Walzen und Drucktücher im UV-Druck

---

Sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in automatischen Waschanlagen (Bürstenwalzen) beim Druck mit UV-Farben.

*Anwendung*

- Flammpunkt > 65 °C
- vollständig wasserlöslich, aromatenfrei
- langsame Verdunstung
- gute chemische Verträglichkeit von UV-beständigen Gummiwalzen und Drucktüchern
- nicht geeignet für konventionelle Walzenwerkstoffe
- nicht eingebrannte Positivplatten werden angegriffen

*Eigenschaften*

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

*Hinweise*

Feboclean UV ist zur Anwendung in Maschinen der Hersteller Heidelberg und manroland freigegeben.





- 20 Liter Kanister
- 200 Liter Fass

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

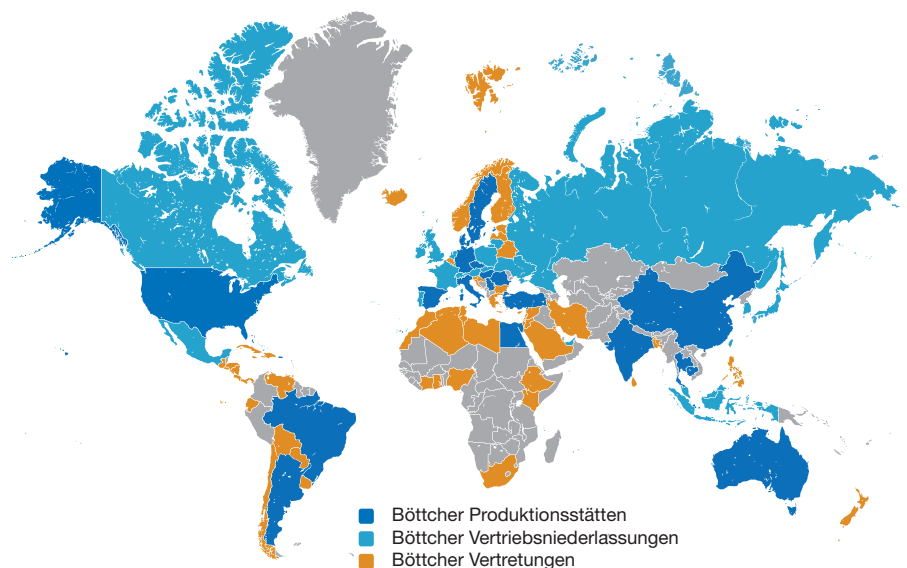
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter [www.boettcher-systems.com](http://www.boettcher-systems.com). Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

### 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.