

# Böttcherin Combi

## Waschmittel für Walzen und Drucktücher im UV-/Wechseldruck

---

Sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in automatischen Waschanlagen beim wechselnden Druck mit konventionellen und UV-Farben. Böttcherin Combi kann auch beim Druck mit Hybridfarben eingesetzt werden.

*Anwendung*

- 
- Flammpunkt > 65 °C
  - wassermischbar, aromatenfrei und korrosionsinhibiert
  - gutes Lösevermögen von UV-trocknenden und konventionellen Druckfarben
  - auch bei Hybridfarben einsetzbar
  - gute chemische Verträglichkeit mit Druckwalzen für konventionelle Druckfarben und den UV-/Wechseldruck
  - nicht geeignet für reine UV-Walzenwerkstoffe (EPDM)
  - nicht eingebrannte Positivplatten werden angegriffen

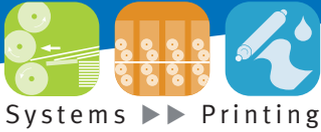
*Eigenschaften*

Das Programm der Waschanlage muss auf das Waschmittel abgestimmt werden.

Bei der Handwäsche wird Böttcherin Combi unverdünnt eingesetzt. Anschließend mit ausreichend Wasser nachreinigen, bis die angelösten Verschmutzungen und Waschmittelrückstände entfernt sind.

*Hinweise*





- 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

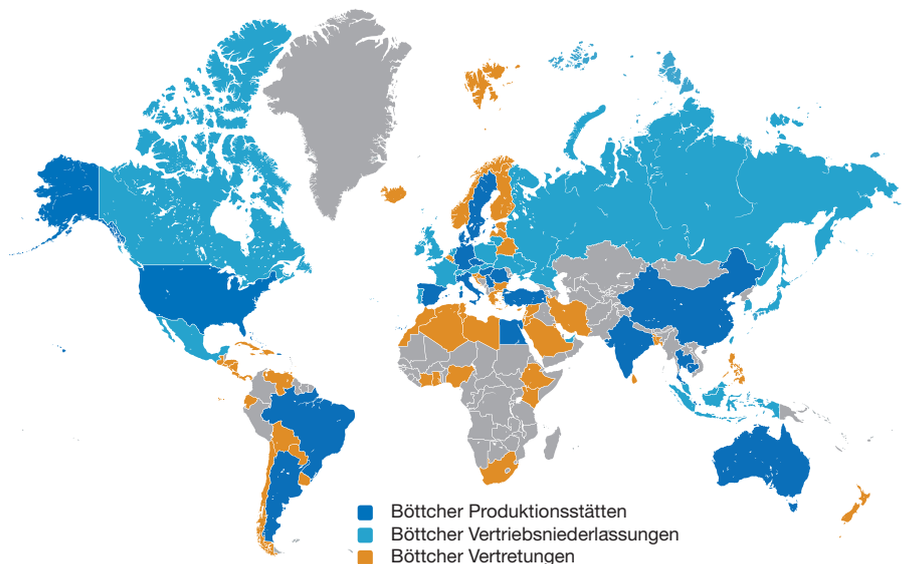
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter [www.boettcher-systems.com](http://www.boettcher-systems.com). Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

### 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.