

# Böttcherin Lavanta

## Waschmittel für Walzen und Drucktücher

---

Für automatische Waschanlagen im Rollenoffset, insbesondere für Sprüh-Waschanlagen. Besonders geeignet für Waschanlagen, die eine stabile Emulsion benötigen, wie Baldwin Impact@flex, Inventor Graphic, Grafisk Team und Techniweb.

*Anwendung*

- 
- auf Basis aliphatischer Kohlenwasserstoffe
  - gebrauchsfertige Emulsion zum Einsatz in Waschanlagen ohne weitere Wasserzufuhr
  - auf Basis einer stabilen Mikroemulsion
  - Flammpunkt > 81 °C
  - VOC-Gehalt < 75 %
  - niedrige Viskosität und gute Versprühbarkeit in den Düsen der Waschanlage
  - hohe Reinigungswirkung
  - gute Papierstaubentfernung
  - gute chemische Verträglichkeit mit Druckwalzen und Drucktüchern für konventionelle Druckfarbe
  - nicht geeignet für reine UV-Walzenwerkstoffe (EPDM)

*Eigenschaften*

---

Das Programm der Waschanlage muss auf das Waschmittel abgestimmt werden. Bei Handwäsche Böttcherin Lavanta unverdünnt einsetzen und anschließend mit Wasser nachreinigen.

Böttcherin Lavanta ist für die Anwendung in Maschinen der Hersteller manroland und Koenig & Bauer freigegeben.

*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.