

# Böttcherin UV-60

## Waschmittel für Walzen und Drucktücher im UV-Druck

---

Sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in automatischen Waschanlagen beim Druck mit UV- und Hybrid-Farben.

*Anwendung*

- Flammpunkt > 80 °C
- vollständig wasserlöslich, aromatenfrei, korrosionsinhibiert
- hohe Waschleistung
- langsame Verdunstung
- geruchsarm
- auch zur Reinigung von Hybridfarben geeignet
- wirtschaftlich im Verbrauch
- gute chemische Verträglichkeit sowohl von UV-beständigen Druckwalzen und Drucktüchern als auch von konventionellen Walzenwerkstoffen
- geringe Verschmutzung von Bürstenwalzen in automatischen Waschanlagen
- greift nicht eingebrannte Positivplatten an

*Eigenschaften*

Das Programm der Waschanlage muss auf das Waschmittel abgestimmt werden. Bei der Handwäsche wird Böttcherin UV-60 unverdünnt eingesetzt. Anschließend mit ausreichend Wasser nachreinigen, bis die angelösten Verschmutzungen und Waschmittelrückstände entfernt sind.

Bei der Anwendung sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen. Böttcherin UV-60 ist zur Anwendung beim reinen UV-Druck und beim UV-Wechseldruck in Maschinen der Hersteller Heidelberg und manroland 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.