

Boost your  
Production



**Böttcher**  
Since 1725

# Böttcherin UV-60 S

Waschmittel für Walzen und Drucktücher

## ANWENDUNG

<b>Druckmaschinen</b>	UV-Druck
<b>Farben</b>	UV-Farben
<b>Verfahren</b>	sowohl manuelle Reinigung als auch in automatischen Waschanlagen

## MEHRWERTE

### Produktivität:

- Kurze Rüstzeiten durch hohe Reinigungsleistung
- Effizienter Reinigungsprozess bei kurzen Waschprogrammen und geringem Waschmittelverbrauch

### Qualität:

- Excellenter Punktausdruck und hohe Farbdichten durch effektive und rückstandsfreie Reinigung der Drucktücher
- Für den Lebensmittelverpackungsdruck geeignet (Zertifiziert durch ISEGA)

### Nachhaltigkeit:

- Gesundheits- und umweltschonend, da frei von 2-Butoxyethanol
- VOC-reduziert, geringe Emissionen
- Ressourcenschonend durch reduzierten Waschmittelverbrauch
- Erfüllt die Kriterien diverser Öko-Label für Druckerzeugnisse (Blauer Engel, Nordic Ecolabel, EU-Ecolabel und Österreichisches Umweltzeichen UZ24)

Blechdruck



# Boost your Production



## EIGENSCHAFTEN

- Auf Basis von Glykolen und Glykolethern, frei von 2-Butoxyethanol
- Gute chemische Verträglichkeit von UV-beständigen Druckwalzen und Drucktüchern
- Sehr gute Lösekraft für alle Typen von UV-Farben, auch LED-UV
- Nicht eingebrannte Positivplatten können angegriffen werden
- Komplet wassermischbar
- Geruchsarm

## TECHNISCHE DATEN

<b>Form</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Farblos
<b>Flammpunkt</b>	75°C
<b>Dichte</b>	0,980 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Emulgierbar
<b>VOC-Gehalt (EU)</b>	40,5%

## MASCHINENFREIGABEN

Heidelberger Druckmaschinen, Koenig & Bauer, manroland, Baldwin

## GEBINDE

20 L Kanister, 200 L Fass, 1.000 L IBC.

## HINWEISE

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