

Boost your  
Production



# Böttcherin Offset-UV

## 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
- Geringe Makulatur aufgrund des dünnen Waschmittelfilms bei der Reinigung und dadurch resultierend geringen Rückständen

#### 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
- 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
- Gute Lösekraft für alle Typen von UV-Farben, auch LED-UV
- Nicht eingebrannte Positivplatten können angegriffen werden
- Vollständig wasserlöslich

## TECHNISCHE DATEN

<b>Form</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Farblos
<b>Flammpunkt</b>	88°C
<b>Dichte</b>	0,965 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
<b>Wasserlöslichkeit</b>	mischbar
<b>VOC-Gehalt (EU)</b>	94,3%

## MASCHINENFREIGABEN

Heidelberger Druckmaschinen, manroland.

## GEBINDE

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

## HINWEISE

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