

Boost your
Production



Böttcherin Offset-UV

Waschmittel für Walzen und Drucktücher

ANWENDUNG

Druckmaschinen	UV-Druck
Farben	UV-Farben
Verfahren	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)

Akzidenzdruck



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

Form	Flüssig
Farbe	Farblos
Flammpunkt	88°C
Dichte	0,965 g/cm ³ bei 20°C
Wasserlöslichkeit	mischbar
VOC-Gehalt (EU)	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.

Akzidenzdruck

