

Boost your
Production



Böttcherin UV-60 S

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

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)

Akzidenzdruck



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

Form	Flüssig
Farbe	Farblos
Flammpunkt	75°C
Dichte	0,980 g/cm ³ bei 20°C
Wasserlöslichkeit	Emulgierbar
VOC-Gehalt (EU)	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.

Akzidenzdruck

