

Boost your
Production



Böttcher
Since 1725

Böttcherin UV-60 S

Waschmittel für Walzen und Drucktücher

ANWENDUNG

Druckmaschinen	UV-Druck
Farben	löst konventionelle Farben
Verfahren	sowohl manuelle Reinigung als auch in automatischen Waschanlagen

MEHRWERTE

Produktivität:

- Hohe Ergiebigkeit, reduzierter Waschmittelverbrauch.
- Zeitersparnis, schnelle Trocknung.
- Höhere Beständigkeit der polymeren Werkstoffe für den UV-Druck.

Qualität:

- Für den Lebensmittelverpackungsdruck geeignet (Zertifiziert durch ISEGA).
- Hohes Reinigungs- und Farblösevermögen.

Nachhaltigkeit:

- Aromatenfrei.
- Enthält kein 2-Butoxyethanol, gesundheitsschonend.
- Ressourcenschonend, weniger Verschleiß.
- Enthält größere Anteile nachwachsender Rohstoffe.
- Verbessertes Geruch, schonende Verwendung für den Drucker (Arbeitsschutz).

EIGENSCHAFTEN

Gute Verträglichkeit mit CTP-Platten

Gute Verträglichkeit mit Gummi-Werkstoffen für den konventionellen Druck

Entspricht den BG-Anforderungen

Komplett wassermischbar

Faltschachtel



Boost your Production



TECHNISCHE DATEN

Form	Flüssig
Farbe	Farblos
Flammpunkt	75°C
Dichte	0,978-0,982 g/cm ³ bei 20°C
Wasserlöslichkeit	Emulgierbar

MASCHINENFREIGABEN

Heidelberger Druckmaschinen, Koenig & Bauer, Baldwin, manroland.

GEBINDE

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

HINWEISE

Böttcherin UV-60 S ist besonders gut geeignet auf KBA-Maschinen, wie Ra 105 / 106, Ra 142 und Metalstar. Es erzielt sowohl im Bereich Standard als auch LED-UV sehr gute Reinigungsergebnisse.

Es entspricht den Anforderungen der BG ETEM und ist von der ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft für den Lebensmittelverpackungsdruck freigegeben.

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 einem feuchten Tuch nachwaschen, um Waschmittelrückstände zu entfernen.

Bei der Anwendung ist geeignete Schutzausrüstung zu tragen.