

Boost your
Production



Böttcher
Since 1725

Böttcherin Eco-Damp-Clean

Spezialreiniger für Walzen und Drucktücher

ANWENDUNG

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Druckmaschinen | UV- und Wechseldruck |
| Farben | löst konventionelle Farben |
| Verfahren | manuelle Reinigung |

MEHRWERTE

Produktivität:

- Gute Reinigungsziele bei konventionellen Farben.
- Zeitersparnis, Reinigung ohne großen Kraftaufwand.
- Während der Reinigung bildet sich sofort ein geschlossener Wasserfilm auf den Feuchtwalzen.

Qualität:

- Für den Lebensmittelverpackungsdruck geeignet (Zertifiziert durch ISEGA).
- Entfernt vollständig Farbaufbau von Feuchtwalzen und hinterlässt eine wasserfreundliche Walzenoberfläche.
- Geringe Rückstände von Böttcherin Eco-Damp-Clean im Feuchtwasser haben keinen störenden Einfluss auf den Fortdruck.

Nachhaltigkeit:

- Aromatenfrei.
- VOC-Gehalt liegt bei 5%, geringe Verdunstung.
- Frei von Butylglycol.
- Alternative zu leichtflüchtigen und leichtentzündlichen Feuchtwalzenreinigern.
- Erfüllt Anforderungen hinsichtlich der verschiedenen Ecolabel, wie Blauer Engel, EU-Ecolabel.

Faltschachtel



Boost your Production



EIGENSCHAFTEN

Geeignet für alle Walzenwerkstoffe und Feuchtwalzentypen (auch beschichtete).

Geeignet für UV-, HUV- und LED-UV-Farbe sowie konventionelle Farben.

Geeignet für Metallic- und Sonderfarben.

Greift nicht eingebrannte Positivplatten an.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|--|
| Form | Flüssig |
| Farbe | farblos bis gelblich |
| Flammpunkt | 126°C |
| Dichte | 1,012-1,016 g/cm ³ bei 20°C |
| Wasserlöslichkeit | mischbar |

MASCHINENFREIGABEN

Verträglich mit allen Waschanlagensystemen.

GEBINDE

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

HINWEISE

Böttcherin Eco-Damp-Clean wird mit einem getränkten Lappen auf die langsam drehende Feuchtwalze aufgebracht und intensiv verrieben. Mit Wasser nachreinigen, wenn die Tauchwalze nicht im Feuchtmittel läuft. Bei der Anwendung sind zum Schutz der Haut Handschuhe zu tragen.

Faltschachtel

