

Boost your
Production



Böttcherin HiSonic

Reinigungsmittel für Anilox- / Rasterwalzen

ANWENDUNG

Bereiche Für die Grundreinigung von Rasterwalzen in Ultraschallgeräten und in Reinigungsgeräten mit Hochdruck-Sprühstrahl zur Entfernung von Flexodruckfarben.

Farben Entfernt Rückstände von wasser-, lösemittelbasierenden und UV-trocknenden Flexodruckfarben

MEHRWERTE

Produktivität:

- Hohe Reinigungswirkung



Qualität:

- Nützlich für die Reinigung von Rasterwalzen in Lackierwerken von Offsetdruckmaschinen
- Entfernt angetrocknete Farbe aus den Nöpfchen der Rasterwalze und stellt das Schöpfvolumen wieder her.
- Für alle Farbsysteme einsetzbar: wasser-, lösemittelbasierend und UV-Farben
- Wasserlöslich

Nachhaltigkeit:

- Ökologisch unbedenklich, da vollständig biologisch abbaubar und phosphatfrei

Flexible Verpackung



Boost your Production



EIGENSCHAFTEN

Hochkonzentrierter Reiniger auf der Basis von nichtionischen Tensiden

Anwendbar in allen Reinigungsgeräten (Ultraschall, Hochdruck)

Keine Schaumbildung

TECHNISCHE DATEN

Form	Flüssig
Dichte	1,2 g/cm ³ bei 20°C
pH-Wert	13,5
Wasserlöslichkeit	mischbar

GEBINDE

- 25 L-Kanister
- 200 L-Fass

HINWEISE

Bei der Anwendung sind geeignete Schutzhandschuhe zu tragen.
Aufgrund der Alkalität werden Aluminiumteile angegriffen.

Zur Reinigung der Rasterwalzen und sonstigen farbverschmutzten Teilen 1:1 mit Wasser verdünnt einsetzen.

Übliche Reinigungsdauer: 20-40 Minuten bei einer Badtemperatur von 35-60°C. Danach ca. 3 Minuten mit frischem Wasser nachspülen und ca. 20 Minuten trocknen lassen.

Flexible Verpackung

