

# Böttcherin HiSonic

## Reinigungsmittel für Anilox-/Rasterwalzen

---



Böttcherin HiSonic ist ein hochkonzentrierter wässriger alkalischer Reiniger auf Basis von nichtionischen Tensiden. Für die Grundreinigung von Rasterwalzen in Ultraschallgeräten und in Reinigungsgeräten mit Hochdruck-Sprühstrahl zur Entfernung von allen Arten von Flexodruckfarben (wasserbasierend, lösemittelbasierend und UV-trocknend).

Anwendung



- 
- hohe Reinigungswirkung
  - entfernt angetrocknete Farbe aus den Nöpfchen der Rasterwalze und stellt das Schöpfvolumen wieder her
  - für wasserbasierende, lösemittelbasierende und UV-Flexodruckfarben einsetzbar
  - Einsatzkonzentration in der Anwendung 50%
  - In Ultraschallgeräten ca. 30 Minuten bei 35°C
  - Bei Geräten mit Hochdruck-Sprühdüsen ca. 20-40 Minuten bei 60°C
  - wasserlöslich
  - pH-Wert 13,5
  - aufgrund der Alkalität werden Aluminiumteile angegriffen
  - ökologisch unbedenklich, da vollständig biologisch abbaubar und phosphatfrei

Eigenschaften



-  Zum Reinigen der Rasterwalzen und sonstigen farbverschmutzten Teile 1:1 mit Wasser verdünnt einsetzen. Die übliche Reinigungsdauer beträgt 20-40 Minuten bei einer Badtemperatur von 35-60°C. Danach ca. 3 Minuten mit frischem Wasser nachspülen und ca. 20 Minuten trocknen lassen.
-  Bei der Anwendung sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

Anwendungs-  
hinweis

-  25L-Kanister
-  200L-Fass

Gebinde

Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter [www.boettcher-systems.com](http://www.boettcher-systems.com). Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

## Felix Böttcher GmbH & Co. KG

**Zentrale und Hauptwerk**  
 Stolberger Str. 351 - 353  
 50933 Köln  
 Telefon 0221 4907 - 1  
 Telefax 0221 4907 - 435  
 koeln@boettcher-systems.com



[www.boettcher.de/kontakt](http://www.boettcher.de/kontakt)

