

# Böttcherin Twister

## Waschmittel für Walzen und Drucktücher

Waschmittel für die Reinigung von Drucktüchern und Walzen in Bogen- und Zeitungsdruckmaschinen. Es ist sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in automatischen Waschanlagen in Bogenoffsetmaschinen geeignet.

Anwendung

- auf Basis aliphatischer Kohlenwasserstoffe
- Flammpunkt > 62 °C
- aromatenfrei und korrosionsinhibiert
- sehr gutes Farblösevermögen
- langsame Verdunstung
- spontane Emulsionsbildung und hohe Emulsionsstabilität
- Emulsion zum sehr guten Anlösen von Farbresten und Papierstrich
- sehr gutes Ablaufverhalten in den Ablaufwannen von Gummituchwascheinrichtungen
- rückstandslos mit Wasser zu entfernen

Eigenschaften

Das Programm der Waschanlage muss auf das Waschmittel abgestimmt werden.

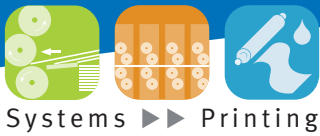
Bei der Handwäsche wird Böttcherin Twister pur oder mit Wasser gemischt eingesetzt.

Anschließend mit ausreichend Wasser nachreinigen, bis die angelösten Verschmutzungen und Waschmittelrückstände entfernt sind.

Hinweise

Böttcherin Twister entspricht den Prüfkriterien der Maschinenhersteller.





- 20 Liter Kanister
- 200 Liter Fass
- 1.000 Liter Container

*Gebinde*

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 (CLP) - in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet. Es ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

*Kennzeichnung*

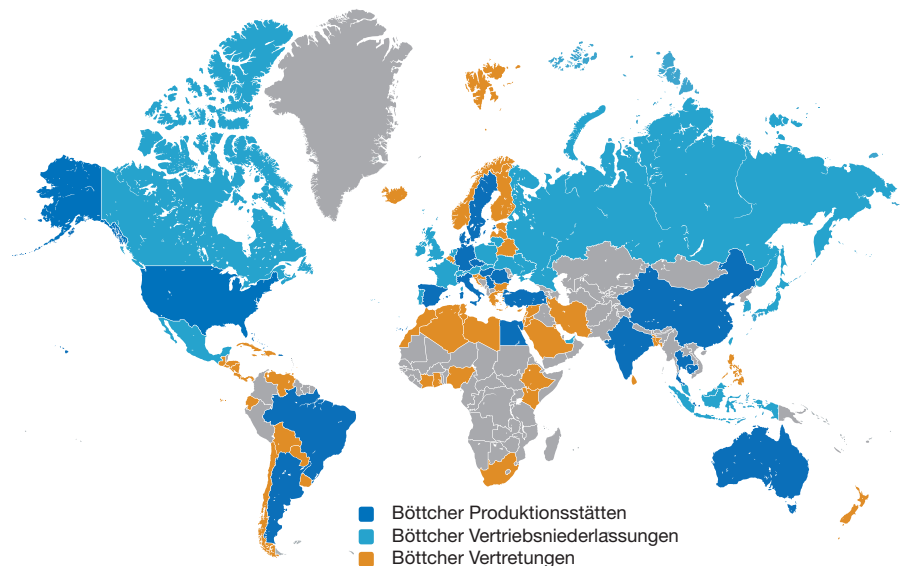
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter [www.boettcher-systems.com](http://www.boettcher-systems.com). Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

## 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)



Diese Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allg. Erfahrungen und Untersuchungen dar. Die Übertragbarkeit auf den konkreten Anwendungsfall unterliegt jedoch vielfältigen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten daher um Verständnis, dass daraus keine Ansprüche abgeleitet werden können.