

# Böttcherin Aquilo

## Cleaning Agent for Rollers and Blankets

Premium cleaning agent with increased cleaning power for  
Rollers and Blankets in Sheet Fed Printing  
Especially appropriated for the use in automatic cleaning devices

*Application*

- Removes paper coating and paper coating edges at the non-printing area
- Excellent flow properties in the collecting pans of the cleaning system
- Reduced clogging of the brush roller
- Manual post washing of the paper coating edges on the blanket is no longer necessary
- Very fast drying of the blanket
- Removes properly the dirt build-up at the edges
- Reduced solvent consumption
- No residues of solvent after post cleaning with water
- based on aliphatic hydrocarbons
- flash point > 62 °C, free of aromatics and corrosion inhibited
- excellent cleaning of the ink rollers

*Features*

The program of the washing device must be adjusted according to the solvent.

In case of manual cleaning the Böttcherin Aquilo can be used pure or mixed with water. Remove the dissolved dirt with sufficient water.

*Note*

Böttcherin Aquilo fulfills the test criteria and requirements of the press manufacturers.





- 20 liter can
- 200 liter drum
- 1.000 liter container

Package

The product is classified and marked in accordance with EC-directive 1999/45/EC - in its latest version.

Marking

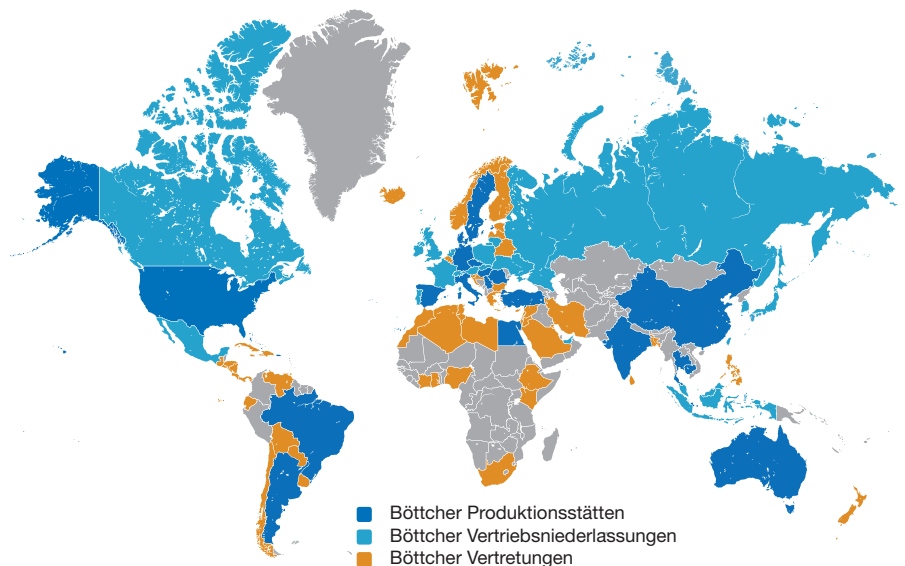
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter [www.boettcher-systems.com](http://www.boettcher-systems.com). Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

### 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.