






# BöttcherPro Hydroclean

## Reinigungskonzentrat für Feuchtwassersysteme

---

BöttcherPro Hydroclean ist ein Reinigungskonzentrat zur regelmäßigen Reinigung des Feuchtwassersystems von Offsetdruckmaschinen.

*Anwendung*

-  wässrige alkalische Lösung
-  formaldehydfrei
-  einsetzbar für alle Maschinen und Feuchtsysteme
-  löst fest sitzende Verschmutzungen
-  Einsatzkonzentration 5 bis 10 %

*Eigenschaften*

Das Feuchtwassersystem wird vollständig geleert und mit frischem Wasser neu gefüllt. Je nach Verschmutzung werden 5 bis 10 % BöttcherPro Hydroclean hinzugegeben.

Die Lösung wird ca. 3 bis 4 Stunden umgepumpt. Während dieser Zeit sind Filter und Pumpen regelmäßig zu kontrollieren und von abgelöstem Schmutz zu reinigen.

Nach dem Reinigungsvorgang wird das System entleert und zweimal mit Wasser unter Umpumpen nachgespült.

*Hinweise*





- 20 kg Kanister
- 200 kg Fass

*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*

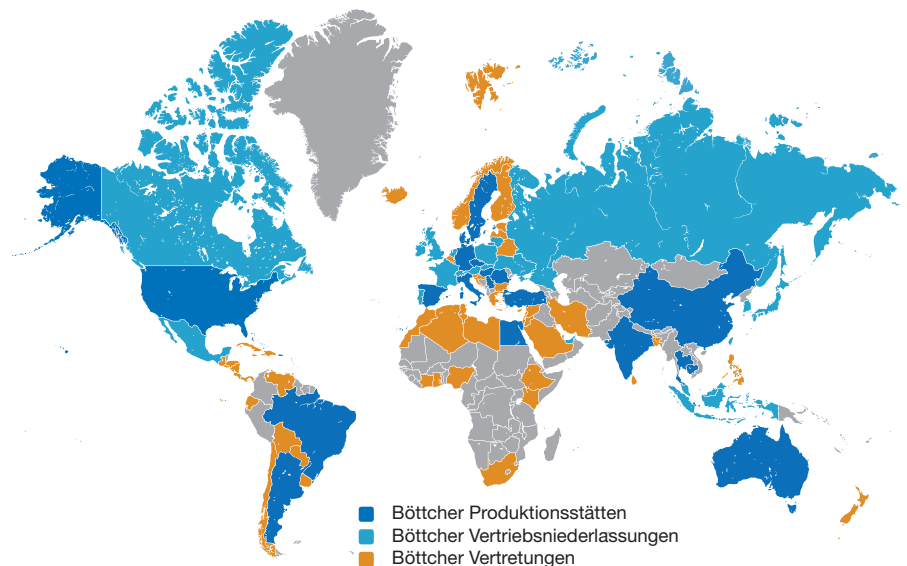
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter [www.boettcher-systems.com](http://www.boettcher-systems.com). Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

## 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.