










# VitaWash UV-S

## Waschmittel für Walzen und Drucktücher im UV-Druck

---

Waschmittel für die Reinigung von Drucktüchern und Walzen im Bogenoffset. Es ist insbesondere für den Lebensmittelverpackungsdruck einsetzbar und eignet sich vor allen Dingen gut für den Einsatz in automatischen Waschanlagen.

Anwendung

- 
- |  |  |
|--|--|
|  Flammpunkt > 62 °C  |  gute chemische Verträglichkeit von UV-beständigen Druckwalzen und Drucktüchern |
|  vollständig wasserlöslich, aromatenfrei                               |  nicht geeignet für konventionelle Walzenwerkstoffe                           |
|  korrosionsinhibiert   |  nicht eingebrannte Positivplatten werden angegriffen                         |
|  hohe Waschleistung  |  |
|  langsame Verdunstung  |  |
|  abgestimmt für den Einsatz in automatischen Waschanlagen (Tuchsystem) |  |




Eigenschaften

---

Das Programm der Waschanlage muss auf das Waschmittel abgestimmt werden. VitaWash-UV S ist zur Anwendung in Maschinen der Hersteller Heidelberg, manroland, Koenig & Bauer, Baldwin und Technotrans freigegeben. Es ist von ISEGA auf Unbedenklichkeit geprüft und somit bei bestimmungsgemäßem Einsatz für den Lebensmittelverpackungsdruck geeignet.

Hinweise



-  20 Liter Kanister
-  200 Liter Fass
-  1000 Liter Container

Gebinde

VitaWash UV-S ist nach EG-Richtlinie 1999/45/ EG - in der aktuellen Version - eingestuft und nicht kennzeichnungspflichtig.

VitaWash UV-S ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

Kennzeichnung

Alle unsere Produktinformationen 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

Stolbergerstraße 351 - 353  
50933 Köln  
Telefon 0221 4907 - 1  
Telefax 0221 4907 - 435  
koeln@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle Berlin

Ullsteinstr. 108  
12109 Berlin  
Telefon 030 70 07 59 - 0  
Telefax 030 70 07 59 - 12  
berlin@boettcher-systems.com

### Werk Leipzig

Schönbachstr. 91  
04299 Leipzig  
Telefon 03 41 863 83 - 0  
Telefax 03 41 863 83 - 90  
leipzig@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle Köln

Hansekai, Hafenbecken 4a  
50735 Köln - Niehl  
Telefon 0221 27 04 08 - 0  
Telefax 0221 27 04 08 - 11  
gs-koeln@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle Frankfurt

Klingenweg 8  
60388 Frankfurt/Main  
Telefon 0 61 09 27 24  
Telefax 061 09 2 19 94  
frankfurt@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle Hamburg

Adlerstr. 49  
25462 Rellingen  
Telefon 0 41 01 37 34 - 0  
Telefax 0 41 01 37 34 - 20  
hamburg@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle Hannover

Berliner Allee 51  
30855 Langenhagen  
Telefon 05 11 78 09 95 0  
Telefax 05 11 78 09 95 29  
hannover@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle München

Königsberger Str. 7  
85386 Eching/Kreis Freising  
Telefon 0 89 3 19 74 60  
Telefax 0 89 3 19 32 74  
muenchen@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle Stuttgart

Max-Eyth-Str. 16  
71732 Tamm  
Telefon 0 71 41 6 09 15  
Telefax 0 71 41 60 55 79  
stuttgart@boettcher-systems.com

### Böttcher Österreich

Neudorferstr. 108, Top 2  
2353 Guntramsdorf  
Telefon +43 22 36/860 701  
Telefax +43 22 36/860 701 50  
office@boettcher.at

### Böttcher Schweiz

Bösch 53  
6331 Hünenberg ZG  
Telefon +41 41/784 11 11  
Telefax +41 41/784 11 12  
office.ch@boettcher-systems.com



Diese techn. Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allgemeine Erfahrungen und Laboruntersuchungen 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.