

# VitaWash non VOC

## Waschmittel für Walzen und Drucktücher

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

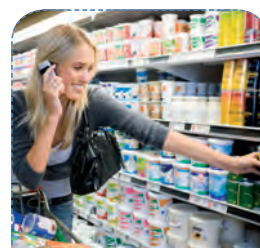
- auf Basis aliphatischer Kohlenwasserstoffe
- niedrige Viskosität, kein Durchrutschen der Farbwalzen
- Flammpunkt > 105 °C
- abgestimmt auf die Materialien in der Druckmaschine
- wassermischbar, aromatenfrei und korrosionsinhibiert
- VOC-frei (auch nach schweizerischer VOC-Verordnung)
- sehr hohe Reinigungskraft
- sehr langsame Verdunstung
- spontane Emulsionsbildung mit Wasser
- keine Tropfen- und Streifenbildung auf Drucktuch und Walze

Eigenschaften

Aufgrund der geringen Verdunstung müssen die Einstellungen der automatischen Waschanlagen auf das Waschmittel abgestimmt werden. Bei der Handwäsche sollte VitaWash non VOC unverdünnt eingesetzt werden. Anschließend mit ausreichend Wasser nachreinigen, bis die angelösten Verschmutzungen und Waschmittelrückstände entfernt sind.

VitaWash non VOC ist für die Anwendung in Druckmaschinen der Hersteller Heidelberg, manroland, Koenig & Bauer und Baldwin freigegeben. Es ist von ISEGA auf Unbedenklichkeit geprüft und somit bei bestimmungsgemäßem Einsatz für den Lebensmittelverpackungsdruck geeignet.

Hinweise





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

Gebinde

VitaWash non VOC ist nach EG-Richtlinie 1999/45/EG - in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet.

VitaWash non VOC ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

Kennzeichnung

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

### Felix Böttcher GmbH & Co. KG

#### Zentrale und Hauptwerk

Stolberger Str. 351 -353  
50933 Köln  
Telefon (02 21 ) 49 07-1  
Telefax (02 21 ) 49 07- 435  
koeln@boettcher-systems.com

#### Geschäftsstelle Köln

Hansekai,  
Hafenbecken 4a  
50735 Köln - Niehl  
Telefon (02 21) 27 04 08 - 0  
Telefax (02 21) 27 04 08 -11  
gs-koeln@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

#### Böttcher Österreich

Neudorferstr. 108, Top 2  
2353 Guntramsdorf  
Tel. +43 (0) 22 36/860 701  
Fax +43 (0) 22 36/860 701 50  
office@boettcher.at

#### Böttcher Schweiz

Bösch 53  
6331 Hünenberg ZG  
Tel. +41 (0) 41/784 11 11  
Fax +41 (0) 41/784 11 12  
office.ch@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

#### Geschäftsstelle Frankfurt

Klingenweg 8  
60388 Frankfurt/Main  
Telefon (0 61 09) 27 24  
Telefax (0 61 09) 2 19 94  
frankfurt@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

#### Europa:

Frankreich  
Großbritannien  
Italien  
Litauen  
Niederlande  
Polen  
Russland  
Schweden  
Slowakische Republik  
Spanien  
Tschechische Republik  
Türkei  
Ungarn

#### Übersee:

Argentinien  
Australien  
Brasilien  
China  
Hongkong  
Indien  
Indonesien  
Japan  
Kanada  
Korea  
Malaysia  
Mexiko  
Singapur  
Taiwan, Thailand  
USA

#### Werk Leipzig

Schönbachstr. 91  
04299 Leipzig  
Telefon (03 41) 863 83-0  
Telefax (03 41) 863 83-90  
leipzig@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 Stuttgart

Max-Eyth-Str. 16  
71 732 Tamm  
Telefon (0 71 41) 6 09 15  
Telefax (0 71 41) 60 55 79  
stuttgart@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.