



# VitaClean R

# Intensivreiniger

Zur intensiven Reinigung von Farbwalzen und Drucktüchern bei schnellem Farbwechsel; sowohl manuell als auch in automatischen Farbwalzen-Wascheinrichtungen einsetzbar. Auch zur Reinigung von Metalloberflächen, Riffelbodenblechen und den Seitenwänden der Druckmaschine sowie bei Leitwalzen anwendbar.

Es ist insbesondere für den Lebensmittelverpackungsdruck geeignet.

- 🜖 flüssiger, hochwirksamer alkalischer Reiniger 🜖 regelmäßige Anwendung verhindert Verglättung
- wasserlöslich, aromaten- und CKW-frei
- porentiefe Reinigung der Walzen-Drucktuchoberfläche
- entfernt eingetrocknete Farbreste und andere Verschmutzungen
- auch zur Reinigung von UV- und Hybridfarben geeignet

- regelmäßige Anwendung verhindert Verglättung von Walzen und Drucktüchern
- sparsam einsetzbar
- verträglich mit Druckwalzen für reine UV-Farben und den UV-Wechseldruck
- Achtung: kann Druckplatten angreifen

Es ist von ISEGA auf Unbedenklichkeit geprüft und somit bei bestimmungsgemäßem Einsatz für den Lebensmittelverpackungsdruck geeignet.

Manuelle Walzenreinigung: Nach kurzem Vorwaschen mit einem Böttcher- Walzenwaschmittel VitaClean R auf die Walzen auftragen und bei Leerlauf in der Maschine einige Minuten einwirken lassen. Danach mit demselben Böttcher-Walzenwaschmittel oder Wasser nachwaschen. Bei hartnäckiger Verschmutzung VitaClean R länger einwirken lassen.

Automatische Walzenreinigung: Nach dem normalen Waschprogramm für die Walzenreinigung das Programm für den Farbwechsel starten. Bei der Anwendung sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen. VitaClean R ist für den Einsatz als Sonderreinigungsmittel in der Farbwalzen-Wascheinrichtung der manroland gelistet.





20 Liter Kanister

VitaClean R ist nach EG-Richtlinie 1999/45/EG- in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet. VitaClean R ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

Alle unsere Produktinformationen finden Sie im Internet unter 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 (0222211)499907-11 Telefax (022211)49907-4435 koeln@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle Frankfurt

Klingenweg 8 60388 Frankfurt/Main Telefon (006611 0099)22722244 Telefax (00611 009)221 99994 frankfurt@boettcher-systems.com

#### Geschäftsstelle Stuttgart

Max-Eyth-Str. 16 71732 Tamm Telefon (007711 4411)660 991 \$5 Telefax (0)7711 4111 660555799 stuttgart@boettcher-systems.com

#### Geschäftsstelle Berlin

Ullsteinstr. 108 12109 Berlin Telefon (0330)700007599-00 Telefax (0330)700007599-122 berlin@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle Hamburg

Adlerstr. 49 25462 Rellingen Telefon (0)4111 (0)11 (3)373334-00 Telefax (0)4111 (0)11 (3)373334 -200 hamburg@boettcher-systems.com

#### **Bitticher Österneich**

Note auditor/fersstr. 11008, Tropp 22 2235533 @unthamsadlooff Telefonn +4433 2(2) 326/360/876001701 Ted leffaex + 1443 22) 326/860870017500 50 office@booettcheraett

#### Werk Leipzig

Berliner Allee 51

Schönbachstr. 91 04299Leeipozigg Telefon (0334111)8863883-00 Telefax (038411)8663883-990 leipzig@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle Hannover

30855 Langenhagen Telefon (055 1111) 7880 999 500 Telefax (055 1111 )7880 999 5229 hannover@boettcher-systems.com

# Bisöttchlee (Sichweiziz

BBschr53 6**633**1HiliaeableegoZZGG Tetelédon+4414(0)7481/7/841111 11 Tetel 6 fax x + 44 14 (0) 7 8 14 7 18 4 1 2 1 1 2  $of \textit{fifteecbl@blocettcbleers} \\ \texttt{ysteems} \\ \texttt{scoorm}$ 

#### Geschäftsstelle Köln

Hansekai, Hafenbecken 4a 50735 Köln - Niehl Telefon (0222211)227004088-00 Telefax (022211)227004008-111 gs-koeln@boettcher-systems.com

### Geschäftsstelle München

Königsberger Str. 7 85386 Eching/Kreis Freising Telefon (0899)331997744660 Telefax (0)8599)331 993 227 744 muenchen@boettcher-systems.com





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