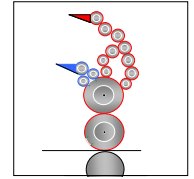




Böttcherin Ipasol-W

Alkoholersatz für Filmfeuchtwerke

Für den Einsatz in Filmfeuchtwerken.



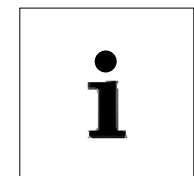
Anwendung

- ⊕ verstärkte IPA-Wirkung durch die Kombination von speziellen Zusätzen
- ⊕ erfordert eine geringere Einsatzkonzentration als IPA, somit wirtschaftlich im Verbrauch
- ⊕ reduzierte VOC-Emission durch geringere Einsatzkonzentration
- ⊕ unterstützt das schnelle Einemulgieren des Feuchtwassers in die Druckfarbe
- ⊕ reduziert die Oberflächenspannung des Feuchtwassers, dadurch konstante Farb-/Wasserbalance
- ⊕ erhöht die Viskosität, dadurch bessere Wasserführung in der Maschine
- ⊕ reduziert den Farbaufbau auf den Feuchtwalzen
- ⊕ kein Quellen oder Schrumpfen bei den Feuchtwalzen
- ⊕ auch für den Einsatz im UV-Druck geeignet



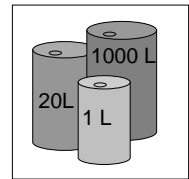
Eigenschaften

Böttcherin Ipasol-W wird anstelle von Isopropanol mit der Standard-Dosiereinrichtung im Feuchtmittelaufbereitungssystem eingesetzt. Abhängig vom verwendeten Feuchtmittel wird die Dosiereinrichtung auf 3 bis 5 % eingestellt. Einzusetzen mit den Standardfeuchtmitteln Böttcher-Fount für den Bogenoffset und Heatset.



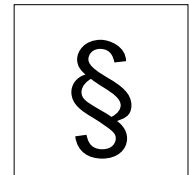
Hinweise

- ⊕ 20 Liter Kanister
- ⊕ 200 Liter Fass



Gebinde

Böttcherin Ipasol-W ist nach EG-Richtlinie 1999/45/EG - in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet.



Kennzeichnung

Alle unsere Produktinformationen finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Auf unserer Homepage erfahren Sie außerdem, warum Felix Böttcher führender **System - Anbieter von Walzengummierungen, Druckchemikalien, Drucktüchern und Lackplatten** ist.

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
www.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 (02 21) 27 04 08 - 0
Telefax (02 21) 27 04 08 -11
gs-koeln@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 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

Osteriede 9A
30827 Garbsen-Berenbostel
Telefon (0 51 31) 44 11 0
Telefax (0 51 31) 44 11 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
71 732 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
Tel. +43 (0) 22 36/860 701
Fax +43 (0) 22 36/860 701 50
office@boettcher.at

Europa:

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

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

Übersee:

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

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.