

Böttcherin **Ipasol**

Alkoholersatz für Filmfeuchtwerke

Für den Einsatz in Filmfeuchtwerken anstelle von Isopropanol.

Anwendung

- verstärkte Eigenschaften durch die Kombination von speziellen Zusätzen
- erfordert eine geringere Einsatzkonzentration, somit wirtschaftlich im Verbrauch
- einzusetzen mit den Standardfeuchtmitteln BöttcherFount für den Bogenoffset und Heatset
- unterstützt das schnelle Einemulgieren des Feuchtwassers in die Druckfarbe
- reduziert die Oberflächenspannung des Feuchtwassers
- reduziert den Farbaufbau auf den Feuchtwalzen
- kein Quellen oder Schrumpfen bei den Feuchtwalzen
- ist geruchsarm
- auch für den Einsatz im UV-Druck geeignet
- geringerer VOC-Gehalt (41 %) reduziert die VOC-Emission

Eigenschaften

Böttcherin Ipasol wird anstelle von Isopropanol mit der Standard-Dosiereinrichtung im Feuchtmittelaufbereitungssystem eingesetzt. Abhängig vom verwendeten Feuchtmittel liegt die Einsatzkonzentration bei 3 bis 5%. Da im Böttcherin Ipasol ein geringerer Isopropanol-Anteil enthalten ist, wird an der Dosiereinrichtung ein Wert von nur 2 bis 3 % eingestellt.

Hinweise





- 20 Liter Kanister
- 200 Liter 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

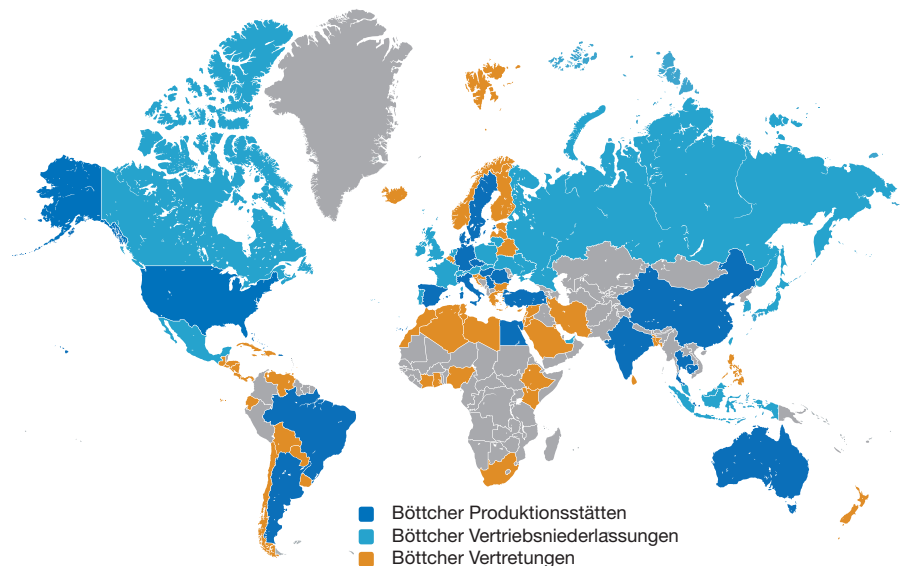
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

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



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.