

Böttcherin Hybrid

Waschmittel für Walzen und Drucktücher

Sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in automatischen Waschanlagen beim Druck von Hybrid-Farben und konventionellen Druckfarben.

Anwendung

- sicher in der Lagerung und Handhabung, Flammpunkt > 130 °C
- wassermischbar, aromatenfrei, korrosionsinhibiert
- gutes Lösevermögen von Hybrid-Farben und konventionellen Druckfarben
- langsame Verdunstung
- geruchsarm
- rückstandslos mit Wasser zu entfernen
- gute chemische Verträglichkeit mit Druckwalzen und Drucktüchern für konventionelle Druckfarben und den UV-Wechseldruck
- nicht geeignet für reine UV-Walzenwerkstoffe (EPDM)
- VOC-frei (auch nach schweizerischer VOC-Verordnung)

Eigenschaften

Das Programm der Waschanlage muss auf das Waschmittel abgestimmt werden. Bei der Handwäsche wird Böttcherin Hybrid pur oder mit Wasser gemischt eingesetzt. Anschließend mit ausreichend Wasser nachreinigen, bis die angelösten Verschmutzungen und Waschmittelrückstände entfernt sind.

Böttcherin Hybrid ist zur Anwendung in Maschinen der Hersteller Heidelberg, manroland und Koenig&Bauer freigegeben.

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.