

MGA SUBSTIFIX® 8369

Migrationsarmer Feuchtmittelzusatz für den alkoholfreien Bogenoffsetdruck auf Maschinen mit Filmfeuchtwerken

8369 09

für Wasser mit einem Hydrogenkarbonatgehalt bis 250 mg/l

8369 19

für Wasser mit einem Hydrogenkarbonatgehalt über 250 mg/l

Anwendung

MGA SUBSTIFIX 8369 ist für den Außendruck auf Lebensmittleverpackungen und andere Verpackungen sensorisch empfindlicher Füllgüter konzipiert. Der migrationsarme Feuchtmittelzusatz ist für eine Verarbeitung im Bogenoffsetdruck mit Filmfeuchtwerken vorgesehen. MGA SUBSTIFIX gestattet, bei der empfohlenen Zusatzmenge auf die zusätzliche Zugabe von Isopropanol zu verzichten. Sofern dennoch Isopropanol verwendet wird, darf der Anteil 5% nicht überschreiten.

Eigenschaften

- Minimales Migrationspotential
- Sensorisch neutral
- Sehr schnelles Freilaufen der Druckplatten
- Stabiles Farbe-/Feuchtmittel-Gleichgewicht
- Einsetzbar für alle Plattentypen
- Kein Blanklaufen der Farbwalzen

Um den pH-Wert des Feuchtmittels für alle Brauchwasserqualitäten im drucktechnisch günstigen Bereich zwischen 5,0 und 5,3 einzustellen und zu stabilisieren, stehen zwei Versionen MGA SUBSTIFIX zur Verfügung. Im Zweifelsfall gibt eine von uns kostenlos durchgeführte Wasseranalyse Auskunft darüber, welches Produkt jeweils einzusetzen ist.

Beim Einsatz von MGA SUBSTIFIX sollten speziell für den alkoholfreien Druck konzipierte Walzenwerkstoffe zu Einsatz kommen. Der Walzenhersteller kann dazu weitere Auskunft geben.

Zusatzmenge

Die empfohlene Anwendungskonzentration beträgt 3-4%.

Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

Liefergebinde

25 kg - Kunststoff-Behälter / 220 kg - Kunststoff-Fässer / 600 kg – Container / 1000 kg-Container

Kontaktadressen für Beratung und weitere Informationen erhalten Sie unter www.hubergroup.com

Die Technische Information entspricht dem gegenwärtigen Stand unserer Erkenntnisse. Sie soll unterrichten und beraten. Eine Haftung für die Richtigkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.