

## MGA SUBSTIFIX® 8380

Migrationsarmer Feuchtmittelzusatz zur Reduzierung der Isopropanolkonzentration für den Bogenoffsetdruck

### 8380 09

für Wasser mit einem Hydrogenkarbonatgehalt bis 250 mg/l

### 8380 19

für Wasser mit einem Hydrogenkarbonatgehalt über 250 mg/l

## Anwendung

MGA SUBSTIFIX 8380 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 die zusätzliche Zugabe von Isopropanol auf 5-8% zu reduzieren.

## 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.

## Zusatzmenge

Die empfohlene Anwendungskonzentration beträgt 3%.

## Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

## Liefergebilde

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

Kontaktadressen für Beratung und weitere Informationen erhalten Sie unter [www.hubergroup.com](http://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.