

## MGA HYDROFIX® 8014

Migrationsarmer Feuchtmittelzusatz für den Bogenoffset für die Verarbeitung nicht saugfähiger Bedruckstoffe

### 8014 39

für Wasser mit einem  
Hydrogenkarbonatgehalt  
**bis 250 mg/l**

### 8014 49

für Wasser mit einem  
Hydrogenkarbonatgehalt  
**über 250 mg/l**

## Anwendung

MGA HYDROFIX 8014 ist für den Außendruck auf Lebensmittelverpackungen und andere Verpackungen sensorisch empfindlicher Füllgüter vorgesehen. Der migrationsarme Feuchtmittelzusatz erfüllt die besonderen Anforderungen für die Verarbeitung nicht saugfähiger Bedruckstoffe, wie z.B. Folien oder Bleche.

MGA HYDROFIX ist für den Bogenoffset mit konventionellen und mit Filmfeuchtwerten vorgesehen. Bei Einsatz in mit Alkohol beaufschlagtem Feuchtmittel sind nicht mehr als 8-10% Isopropanol erforderlich.

## Eigenschaften

- Minimales Migrationspotential
- Sensorisch neutral
- Sehr schnelles Freilaufen der Druckplatten
- Stabiles Farbe-/Feuchtmittel-Gleichgewicht
- Ausreichender Schutz der Druckplatten
- Erfüllt die geltenden Korrosionskriterien

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 HYDROFIX zur Verfügung. Im Zweifelsfall gibt eine von uns kostenlos durchgeführte Wasseranalyse Auskunft darüber, welches Produkt jeweils einzusetzen ist.

## Zusatzmenge

Die empfohlene Anwendungskonzentration beträgt 2-3%.

## Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

## Liefergebinde

10 kg - Kunststoff-Behälter / 25 kg - Kunststoff-Behälter / 220 kg - Kunststoff-Fässer