



# NewV fix<sup>®</sup> – 8303 09/19

## Feuchtmittelzusatz für den Bogenoffset zur Reduzierung des Isopropanol-Anteils

### 8303 09

für Wasser mit einem  
Hydrogencarbonatgehalt  
bis 250 mg/l

### 8303 19

für Wasser mit einem  
Hydrogencarbonatgehalt  
über 250 mg/l

## Anwendung

**NewV fix<sup>®</sup>** erlaubt den Einsatz von Isopropanol auf 3 – 5 % zu beschränken. Bei geeigneter Feuchtwerkskonfiguration kann vollständig auf den Einsatz von Alkohol verzichtet werden.

Abhängig von den im Feuchtwerk eingesetzten Walzenmaterialien kann eine Erhöhung der Duktordrehzahl notwendig werden. Dies führt jedoch nicht zu einer erhöhten Feuchtmittelmenge auf der Druckplatte.

## Besondere Eigenschaften

- Gezielte Reduzierung der Oberflächenspannung
- Sehr schnelles Freilaufen der Druckplatten
- Verhindert wirksam das Blanklaufen von Farbwalzen
- Korrosionszertifiziert nach aktuellem Stand
- Einstellung des pH-Wertes auf 5,0-5,3

Um den pH-Wert bei allen Wasserqualitäten im drucktechnisch günstigen Bereich zwischen 5,0 und 5,3 einzustellen und zu stabilisieren, stehen drei Versionen **NewV fix<sup>®</sup>** zur Verfügung. Im Zweifelsfall gibt eine von uns kostenlos durchgeführte Wasseranalyse Auskunft darüber, welches Produkt jeweils einzusetzen ist.

## Zusatzmenge

Die empfohlene Anwendungskonzentration beträgt 4 %.

## Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

## Liefergebilde

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

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