



## VitaFount Gold Pro

Butylglykolfreier Feuchtmittelzusatz für den Druck mit etwa 3-5% IPA

### ANWENDUNG

<b>Druckmaschinen</b>	Bogenoffset
<b>Farben</b>	Konventionelle, UV-, Hybrid- und Sonderfarben, Sonderfarben, Metallpigmentfarben

### MEHRWERTE

#### Produktivität:

Reduzierte Makulatur dank des schnellen Freilaufens

#### Qualität:

- Hervorragende Druckqualität dank der hohen Farbdichte auf dem Druckerzeugnis
- Stabiler Fortdruck auch bei höheren Geschwindigkeiten
- Bewirkt guten Plattenschutz bei Maschinenstillstand
- Sorgt für verringerten Farb- und Papierstrichaufbau auf dem Drucktuch und auf den Walzen
- Vielseitig einsetzbar: Für UV-, Hybrid- und Sonderfarben – auch mit Metallpigmenten
- FOGRA-konform

#### Nachhaltigkeit:

- Zertifiziert nach Ecolabel (Blauer Engel, Europäische Umweltzeichen, Österreichisches Umweltzeichen, Nordic Evo Label)
- Zertifiziert für den Einsatz im Lebensmittelverpackungsdruck (ISEGA)

### EIGENSCHAFTEN

Geringe und stabile Wasseraufnahme der Druckfarbe ermöglicht die insbesondere im Verpackungsdruck hohen Farbdichten

Geeignet für alle Druckplatten; auch prozessfreie Druckplatten (DoP-Platten)



# Boost your Production



## TECHNISCHE DATEN

Form	Flüssig
Farbe	Farblos bis gelblich
pH-Wert	4,9 bei 3% (je nach Wasserhärte)
Dichte	1,132 g/cm <sup>3</sup>
VOC-Gehalt	4,5%
Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe	320µS/cm
Standarddosierung	2-3%
Empfohlene Wasserhärte	5 -15° dH Gesamthärte
Empfohlene Carbonathärte	<10° dH
Empfohlene IPA-Dosierung	3% - 5%

## MASCHINENFREIGABEN

Heidelberger Druckmaschinen, manroland, Koenig & Bauer

## GEBINDE

20 kg Kanister

## HINWEISE

Zum Wechsel auf **VitaFount Gold Pro** sollte das Feuchtsystem entleert und gründlich gereinigt werden. Wir empfehlen eine Reinigung mit einer 10%igen Lösung von **BöttcherPro Ecosol**, 30 min. umpumpen, danach eine zweimalige Nachreinigung mit Wasser.