

# Hydrolith BS-ZX

Feuchtwasserkonzentrat für den Bogenoffset



### Verwendung

Feuchtwasser-Konzentrat - mit sehr starken Alkoholersatz Additiven - für den Bogenoffset

#### Merkmale

- starke Alkoholersatzstoffe erlauben den IPA Einsatz zu eliminieren
- starker und effektiver Puffer aktiviert die Oxidschicht
- Stabiles Farb/Wassergleichgewicht sicheres Arbeiten - breites Fenster
- Sehr schnelles Freilaufen der Platte geringerer Anfall von Makulatur
- Reduziert Framing Aufbau auf dem Gegendruckzylinder
- verhindert Verschmutzung der Kreisläufe das Feuchtwasser bleibt sauber
- leichte Umstellung auf den alkohollosen Druck -Kostenersparnis!
- geringere Dosierung in Vergleich zum Wettbewerb - Kostenersparnis!
- auch für die Fuji PRO-T3 und Silver Digiplate geeignet

### Verpackung

20 Liter Kanister, 200 Liter Fass

## Anwendung

Dosierung Hydrolith BS-ZX: 3-4% je nach Wasserhärte.

Dosierung IPA: 0-2% je nach Erfordernis

Für eine erfolgreiche Alkoholeliminierung oder Reduzierung sind notwendig: Feuchtwasserkühlung, standardisiertes Wasser, genaue Justage der Walzen, eventuell Keramik- oder Spezialwalzen. Bei Verwendung von Standardwalzen muss unter Umständen die Duktorgeschwindigkeit deutlich erhöht werden. Das bedeutet aber nicht, dass mehr Wasser transportiert und in die Farbe einemulgiert wird!

Siehe auch Download "Alkoholfrei Drucken".

Für Wasserqualitäten bis ca. 15° dH

#### **Technische Daten**

· Form: flüssig

• Dichte: 1,040 g/cm3

• Farbe: transparent - leicht gelblich-braun

Geruch: charakteristisch

• pH-Wert: 4,6 als Konzentrat

Kennzeichnung: Xi Reizend

# Lagerung / Haltbarkeit

Lagerung: nicht unter 6°C, nicht über 40°C

Haltbarkeit: 12 Monate

Behälter dicht geschlossen halten Vor Sonneneinstrahlung schützen