

Hydrolith BS-LX

Feuchtwasserkonzentrat konventionellen Druck und für den LED- UV + UV Bogenoffset



Verwendung

Feuchtwasser-Konzentrat - stark alkoholreduzierend -
für den konventionellen, LED-UV + UV Bogenoffset

Merkmale

- spezielle Alkoholversatzstoffe erlauben den IPA Zusatz zu minimieren:
Reduzierung auf 3-6% ist möglich
- reduziert bzw. verhindert Farbrückspaltung
- speziell formuliert für den LED-UV + UV Druck
- starker und effektiver Puffer für eine gute Reinigungswirkung
- minimiert Framing (Ablegen auf Gegendruckzylinder)
- sehr leichtes Umstellen auf alkoholreduzierten Druck - Kostenersparnis!
- relativ geringe Dosierung möglich - Kostenersparnis!
- Stabiles Farb/Wassergleichgewicht:
Sicheres Arbeiten - breites Fenster
- Sehr schnelles Freilaufen der Platte:
Geringerer Anfall von Makulatur
- Verhindert Verschmutzung der Kreisläufe
Feuchtwasser bleibt sauber

Verpackung

20 Liter Kanister, 200 Liter Fass

Anwendung

Zugabe 2-4% je nach Wasserhärte um einen pH-Wert von 4,8 - 5,3 zu erreichen
Hydrolith BS-LX Für Wasserqualitäten von 7°-15°dH/125-250ppm

Technische Daten

- Form: flüssig
- Dichte: 1,090 g/cm³
- Farbe: transparent - leicht gelblich-braun
- Geruch: charakteristisch
- pH-Wert: 4,5 als Konzentrat
- Kennzeichnung: Xi Reizend

Lagerung / Haltbarkeit

Lagerung: nicht unter 6°C, nicht über 30°C
Haltbarkeit: 12 Monate
Behälter dicht geschlossen halten
Vor Sonneneinstrahlung schützen