

IPA Free Fountain Solution 1.0

Produktinformation

Artikelnummer: L0866510



ist ein universeller Feuchtwasserzusatz für den alkoholreduzierten oder alkoholfreien Druck. IPA kann bis maximal 4% zugegeben werden. Die Rezeptur wurde speziell für Maschinen der Rapida Baureihe entwickelt und ermöglicht ein sicheres Arbeiten durch die Einstellung eines stabilen Farb-/Wassergleichgewichts. Der Feuchtwasserzusatz ist für alle Druckanwendungen gleichermaßen geeignet. Durch ein schnelles Freilaufen der Platten kann unnötige Makulatur wirkungsvoll vermieden werden.

Sicherheitshinweise

- Reizend!
- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- Flammpunkt nicht anwendbar
- Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Verarbeitungstipps

- Dosierung zwischen 2 bis 3%, in Abhängigkeit von der Qualität des eingesetzten Prozesswassers
- Für ein optimales Druckergebnis empfehlen wir den Einsatz von mit Water Hardening Agent (L 0866483) aufgehärtetem Osmosewasser.
- Das Wasser sollte dabei vor Zugabe des Zusatzes folgende Spezifikationen haben:
 - Aussehen farblos, klar
 - Geruch geruchlos
 - Biologie frei von Mikroorganismen
 - Bodensatz nicht vorhanden
 - pH-Wert 7 - 9
 - Gesamthärte 8°dH - 12°dH 1,43...2,14 mmol/l
 - Karbonathärte 4°dH - 10°dH
 - Nitrat (NO₃) < 20 mg/l
 - Chlorid (Cl) < 25 mg/l
 - Sulfat (SO₄) < 50 mg/l
- Produkt vor Frost schützen!

Wichtig

Aufgrund sich verschlechternder Bedruckstoffqualitäten und damit einhergehender Auswaschungen kommt es häufiger zu einer Erhöhung der Wasserhärte des Feuchtmittels. Wir empfehlen Ihnen daher, öfter einen Wasserwechsel durchzuführen.

Verpackung

Das Produkt erhalten Sie im 20 L Einwegkanister.

Weitere Informationen finden Sie auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

Universal Fountain Solution 1.0

Produktinformation

Artikelnummer: L0866511



ist ein universeller Feuchtwasserzusatz für den Druck mit IPA > 5%. Die Rezeptur wurde speziell für Maschinen der Rapida Baureihe entwickelt und ermöglicht ein sicheres Arbeiten durch die Einstellung eines stabilen Farb-/Wassergleichgewichts. Der Feuchtwasserzusatz ist für alle Druckanwendungen gleichermaßen geeignet. Durch ein schnelles Freilaufen der Platten kann unnötige Makulatur wirkungsvoll vermieden werden.

Sicherheitshinweise

- Reizend!
- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- Flammpunkt nicht anwendbar
- Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Verarbeitungstipps

- Dosierung zwischen 2 bis 3%, in Abhängigkeit von der Qualität des eingesetzten Prozesswassers
- Für ein optimales Druckergebnis empfehlen wir den Einsatz von mit Water Hardening Agent (L 0866483) aufgehärtetem Osmosewasser.
- Das Wasser sollte dabei vor Zugabe des Zusatzes folgende Spezifikationen haben:
 - Aussehen farblos, klar
 - Geruch geruchlos
 - Biologie frei von Mikroorganismen
 - Bodensatz nicht vorhanden
 - pH-Wert 7 - 9
 - Gesamthärte 8°dH - 12°dH 1,43...2,14 mmol/l
 - Karbonathärte 4°dH - 10°dH
 - Nitrat (NO₃) < 20 mg/l
 - Chlorid (Cl) < 25 mg/l
 - Sulfat (SO₄) < 50 mg/l
- Produkt vor Frost schützen!

Wichtig

Aufgrund sich verschlechternder Bedruckstoffqualitäten und damit einhergehender Auswaschungen kommt es häufiger zu einer Erhöhung der Wasserhärte des Feuchtmittels. Wir empfehlen Ihnen daher, öfter einen Wasserwechsel durchzuführen.

Verpackung

Das Produkt erhalten Sie im 20 L Einwegkanister.

Weitere Informationen finden Sie auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.