
PRODUKTINFORMATION

Waterfit sf if sn 2328

Feuchtmittel für IPA freien Druck im Bogendruck mit semi neutralem pH Wert

EINSATZGEBIET

- Schnelles und sauberes Freilaufen
- Für IPA freies Drucken
- Sauberer Umlauftank
- Verbesserte Farbtrocknung
- Reduzierter Farb- und Papieraufbau
- Minimierter Kaolinaufbau
- Verhindert Kalkablagerung auf Walze und Drucktuch

EIGENSCHAFTEN

- Korrosionsinhibiert
- Auch für Endlosdruck geeignet
- Exzellente Plattenaktivierung
- Stabile Farb-Wasser Balance
- Kontrollierte Wasseraufnahme der Farbe
- Minimierte Kaolin und Kalkablagerungen
- Breites Anwendungsfenster
- Semi neutraler pH-Wert

ANWENDUNG

Vor der Zugabe des neuen Feuchtmittels ist es wichtig, das Feuchtwasserzirkulationssystem zu leeren und zu reinigen. Auch der Zustand des Feuchtwerks ist wichtig. Prüfen Sie, ob die Feuchtwalzeneinstellungen in Ordnung sind und überprüfen Sie die Dosierung. Für eine genaue Kontrolle der Dosierung werden Leitfähigkeitsmessungen empfohlen. Wenn IPA reduziert oder eliminiert wird, kann eine leichtere Walzeneinstellung erforderlich sein.

SPEZIFIKATIONEN

- | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|---------|
| • Standarddosierung (%): | 4 - 5 | • Dichte (kg/l): | 1,03 |
| • Erhöhung Leitfähigkeit ($\mu\text{S}/\text{cm pro } \%$): | 330 | • VOC Gehalt (% (Dir 1999/13/EU)) : | 15 - 25 |
| • PH-Wert: | 5,4 - 5,8 | • Für mittelhartes Wasser | |

ERGÄNZENDE PRODUKTE

Extrafit System Clean	Effektiver Reiniger für Feuchtmittelkreisläufe mit geringem Aufwand
Extrafit Hardener	Kalziumfreies Aufhärtungsmittel, OEM geprüft für eine stabile Druckqualität
Extrafit Damp Cleaner	Hochwirksamer wasserbasierter Feuchtwalzenreiniger nach Vorgaben der BG ETEM
Extrafit Roller Gel	Gelförmiger Kalkentferner mit hoher Reinigungskraft
Washfit	Waschmittel mit reduzierter Waschmakulatur und kurzen Waschzeiten

STANDARDGEBINDE

- 20 KG
- 210 KG
- 1.050 KG

Hinweis. Diese technische Beschreibung soll Sie informieren und beraten. Sie entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da der konkrete Anwendungsfall jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig ist, auf die wir keinen Einfluss haben, kann eine Garantie und Haftung für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.