

Produkt – Information

Reinigungskonzentrat für Feuchtwassersysteme

Produkt -

Beschreibung: Reinigungskonzentrat für Feuchtwassersysteme

Einsatzgebiet:

Konzentrat zur Intensivreinigung von Wasserkreisläufen im Offsetdruck und zur antibakteriellen Sanierung dieser Systeme.

Eigenschaften:

Dichte: 1,05 g/cm³
pH-Wert: 12 im Konzentrat, 11 in der Verdünnung
Farbe: grünlich
Flammpunkt: > 100°C

Einsatz-Anweisung:

- Altes Wasser komplett ablassen
- Sicherstellen, dass die Reinigungsflüssigkeit nicht auf die Feuchtwalzen einwirken kann
- Reiniger 5%ig zudosieren (z.B. über FM-Doser)
- Wasser 3-5 Stunden im Kreislauf pumpen
- Bei übermäßiger Schaumbildung 5 Verschlußkappen EGGEN Entschäumer für Feuchtmittel zusetzen
- Wasser ablassen
- Feuchtmittelzusatz (zur Neutralisation des pH-Wertes) an Doser anschließen und 5% einstellen
- Mischsystem neu befüllen und ca. 15 Min. im Kreislauf pumpen
- Bei übermäßiger Schaumbildung 3-5 Verschlußkappen EGGEN Entschäumer für Feuchtmittel zusetzen
- Wasser ablassen
- Mischsystem ohne Zusatz neu befüllen und mit reinem Wasser spülen
- Wasser ablassen und solange mit Wasser spülen, bis es relativ klar ist (mind. 4 x)
- Nach letztem Spülgang Wasser einige Stunden im System stehen lassen (wenn möglich)
- Vor Druckbeginn Wasser noch einmal komplett ablassen

Kennzeichnung:

UN 1760, Klasse 8, Verpackungsgruppe II

Verpackung:

10 kg, 20 kg

Lagerbedingungen

Innerhalb von 12 Monaten nach Lieferung aufbrauchen.

Besonderheiten / sonstige Hinweise: