

System-Reiniger 8080 09

Reinigungskonzentrat für Feuchtwerkssysteme

Einsatzgebiet

System-Reiniger ist für gründliche Reinigung von Feuchtmittel-Versorgungsanlagen und Feuchtwerken mit Umlaufsystemen vorgesehen. System-Reiniger enthält eine Kombination hochwirksamer Netzmittel und antimikrobieller Wirksubstanzen und beseitigt anhaftende Farbrückstände sowie durch mikrobielles Wachstum verursachte Verschmutzungen. System-Reiniger wird sowohl für kontaktlose Sprüh- und Schleuderfeuchtwerte als auch für Kontakt-Feuchtwerte empfohlen.

Anwendung

Wie die praktischen Erfahrungen besonders in Großanlagen von Zeitungsdruckereien gezeigt haben, empfiehlt es sich, die Reinigung von Feuchtmittelkreisläufen in das Maschinenwartungsprogramm einzubeziehen und ein- bis zweimal jährlich durchzuführen.

Die Anwendungskonzentration von System-Reiniger im Wasser sollte je nach Verschmutzungsgrad 5 – 7% betragen. Die Reinigungslösung muss 2 – 3 Stunden durch das Feuchtmittelversorgungssystem einschl. Feuchtwerte gepumpt werden. Anschließend ist eine 2- bis 3-malige Spülung mit Wasser erforderlich.

Vor Gebrauch ist System-Reiniger durch Schütteln des Behälters zu homogenisieren.

Besondere Eigenschaften

- Hochaktive Netzmittel lösen Verunreinigungen und festsitzende Farbreste von den Wandungen der Leitungssysteme.
- Emulgatoren verteilen die Verunreinigungen fein und gleichmäßig in der Reinigungslösung.
- Stark antimikrobielle Wirkstoffe vernichten mikrobielle Verunreinigungen.
- System-Reiniger ist gegen Metalle sowie Kunststoffe nicht aggressiv.
- Der pH-Wert wird durch System-Reiniger im alkalischen Bereich eingestellt.

Vorsichtsmaßnahmen

Wie beim Umgang mit anderen Chemikalien auch, empfehlen wir beim Arbeiten mit dem Konzentrat Schutzhandschuhe und evtl. Schutzbrille zu tragen.

Kennzeichnung

Nach Gefahrstoffverordnung: Reizend (Xi)

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

Liefergebilde

10-kg-Kunststoff-Behälter