

SALINOFIX 5005 09

Aufhärtungsmittel für Osmosewasser

Werden in Druckereien Vollentsalzungs- oder Umkehr-Osmose-Anlagen zur Aufbereitung des Leitungswassers eingesetzt, so ist vor der Verwendung des aufbereiteten Wassers im Offsetdruck ein Verschneiden bis zu einer Resthärte von 8 – 12 °d erforderlich.

Dies kann einerseits durch Verschneiden mit Leitungswasser geschehen. Unterliegt die Qualität des Leitungswassers, bedingt durch verschiedene Einzugsgebiete, jedoch starken Schwankungen oder sind hohe Konzentrationen anderer störender Inhaltsstoffe, z.B. die korrosionsfördernden Chloride, vorhanden, so scheidet diese Möglichkeit aus.

Wir empfehlen dann die Verwendung von 0,5 % SALINOFIX zum vollentsalzten Wasser.

SALINOFIX 5005 09 ist ein Produkt zur Einstellung der Gesamthärte des Wassers für den Offsetdruck und enthält keine den Druckprozess störende Inhaltsstoffe.

Alle Rohrleitungen und Armaturen für vollentsalztes Umkehr-Osmose-Wasser als auch für das mit SALINOFIX versetzte Wasser sollten in Kunststoff oder Edelstahl ausgelegt werden.

Zusatzmenge

0,5 % SALINOFIX 5005 09 zum vollentsalzten Wasser.

Kennzeichnung

Nach GefStoffV: Reizend (Xi).
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

Liefergebinde

25-kg-Kunststoff-Behälter
120-kg-Kunststoff-Fässer
500-kg-Mehrweg-Container