

NETZ-900

Netzmittel für Wiederbefeuchtungsanlagen von Rollendruckmaschinen

Eigenschaften:

NETZ-900 wurde speziell entwickelt, um zuverlässig und reproduzierbar dem Brauchwasser für Wiederbefeuchtungsanlagen zudosiert zu werden. Das dem Brauchwasser zudosierte Netzmittel **NETZ-900** gewährleistet eine Oberflächenspannung von ca. 28 mN/m. Damit ist eine störungsfreie und effiziente Wiederbefeuchtung über die Wiederbefeuchtungsanlagen garantiert.

Mit einer Zudosierung von nur 0,2% des Netzmittels **NETZ-900** beschleunigt sich die Wasseraufnahme des Papiers. Das mit **NETZ-900** rückbefeuchtete Papier nimmt selbst bei vollflächig bedruckten Oberflächen in optimaler Weise das Rückbefeuchtungswasser auf.

NETZ-900 beinhaltet keinerlei Stoffe, welche den Druckprozess nachteilig beeinflussen.

NETZ-900 ist umweltfreundlich und biologisch abbaubar.

NETZ-900 gewährleistet bei einer Zudosierung von 0,2% einen sauberen Wasserumlauf. Die Entstehung von Bakterien und Pilzen werden vermieden. Außerdem wird der Bildung jeglicher Biomasse optimal und präventiv vorgebeugt.

NETZ-900 verhält sich bei 0,2%-iger Dosierung im Brauchwasser schaumarm.

NETZ-900 verbessert das elektrostatische Verhalten der Papierbahn.

Anwendung:

Der Wasserzuleitung zu den Wiederbefeuchtungsanlagen wird **NETZ-900** mit 0,2% über einen mechanischen Doser (z.B. Dosatron) zudosiert.

Liefergebilde:

IBC 1.000 kg, IBC 600 kg, Fass 220 kg, 2“ Grobgewinde (blau),
Kanister 20 kg, Kanister 10 kg