

# **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