

SCHWEGO® soft 3000 AY

Feuchtwasserzusatz für den Heatsetdruck

Funktion: **SCHWEGO® soft 3000 AY** wurde für die umfangreichen Anforderungen und Möglichkeiten des Heatsetdrucks entwickelt. Dieser Feuchtwasserzusatz eignet sich insbesondere für Maschinen, auf denen unterschiedlichste Papiere zum Einsatz kommen. Durch die spezielle Zusammensetzung wird das Emulgationsverhalten der verschiedenen Farbtypen von "LWC" bis "B-Stoff-Farbe" positiv beeinflusst. Je nach Maschinenkonfiguration und technischen Gegebenheiten ermöglicht **SCHWEGO® soft 3000 AY** auch das Drucken ohne Isopropanol (IPA).

SCHWEGO® soft 3000 AYW für Wasserhärten bis 10° KH
SCHWEGO® soft 3000 AYN für Wasserhärten von 8° bis 14° KH
SCHWEGO® soft 3000 AYB für Wasserhärten von 12° bis 18° KH

Eigenschaften:

- Überzeugende Fortdruckeigenschaften insbesondere bei B-Stoff-Papieren
- Definierte Einstellung der Oberflächen- und Grenzflächenspannung
- Besondere Netzmittel ermöglichen eine Reduzierung der Wasser- und Farbführung
- Optimiertes Emulgationsverhalten bei LWC und B-Stoff Farbe
- Hervorragendes Anti-Linting Verhalten (reduziert Papierstaubaufbau)
- Ideal auch für High-volume Maschinen, > 48-seitige Konfiguration
- Stabile Einstellung des pH-Wertes
- Schnelles Freilaufverhalten
- Geprüft und freigegeben nach den Vorgaben der Maschinenhersteller

Zugabemenge: **SCHWEGO® soft 3000 AY** wird 2-4%ig dem Wasser zudosiert.

Hinweis: Ausführliche Informationen zum Drucken ohne IPA finden Sie in unserem **Flyer „Drucken ohne Alkohol“**.

Lagerung nicht unter 5 °C

Die beschriebenen Eigenschaften von **SCHWEGO® soft 3000 AY** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate konstant.

Verpackung: 10 kg / 20 kg Kanister / 200 kg Fass / 600 kg / 1000 kg Container

Zertifiziert durch



Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke ist in unseren Informationen nicht zu sehen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt. 06/2019