

COMBIDRY®

Feuchtmittelzusatz für den Bogenoffset

8200 09

für Wasser mit einem
Hydrogencarbonatgehalt
bis 250 mg/l

8200 19

für Wasser mit einem
Hydrogencarbonatgehalt
über 250 mg/l

Anwendung

COMBIDRY® ist für den Bogenoffset mit Alkoholflechtwerken vorgesehen und speziell zur Unterstützung der oxidativen Trocknung der Farben entwickelt worden. Bei Einsatz von 4% COMBIDRY® in Alkoholflechtwerken sind nicht mehr als 8 – 10% Isopropanol erforderlich.

Besondere Eigenschaften

- Durch Verwendung spezieller Additive wird die oxidative Trocknung der Druckfarben unterstützt.
- Einsetzbar für alle Plattentypen.
- Sehr schnelles Freilaufen der Druckplatten.
- Kein Blanklaufen der Farbwalzen.
- Bildung eines stabilen, dünnen Feuchtmittelfilms durch gezielte Einstellung der Oberflächenspannung.
- Guter Schutz der Druckplatten.

Hinweise zur Anwendung

Aufgrund der speziellen Zusammensetzung des Produktes und zur Stabilisierung der Wirkstoffe wird der pH-Wert des Feuchtmittels auf $6,0 \pm 0,2$ eingestellt und stabilisiert. Um den pH-Wert bei allen Leitungswasserqualitäten in diesem Bereich einzustellen, stehen zwei Versionen COMBIDRY® zur Verfügung. Im Zweifelsfall gibt eine von uns kostenlos durchgeführte Wasseranalyse Auskunft darüber, welches Produkt einzusetzen ist.

Zusatzmenge

Die empfohlene Anwendungskonzentration beträgt 4%.

Kennzeichnung

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

Liefergebände

10-kg-Kunststoff-Behälter
25-kg-Kunststoff-Behälter
220-kg-Kunststoff-Fässer

Kontaktadressen für Beratung und weitere Informationen erhalten Sie unter www.hubergroup.de

Die Technische Information entspricht dem gegenwärtigen Stand unserer Erkenntnisse. Sie soll unterrichten und beraten. Eine Haftung für die Richtigkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Alle Produkt-, Marken- und Firmennamen, die in dieser Technischen Informationen verwendet werden, sind möglicherweise eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.