

アストロ WEB

【オフ輪用ノンアルコール給湿液】



印刷現場でアルコールの低減が重要課題とされている現状において、従来ノンアルコールが難しいとされていた給水機構に も、定量添加にてご使用いただくことでノンアルコール化が可能となります。

【特長】

- ☆ ノンアルコール化でき、コストダウンが図れます。
- ☆ 一定の水膜保持ができ、水量コントロールが容易です。
- ☆ 版の不感脂化を高めるため、シャドー部及び毛抜き文字等、目あきが良好です。
- ☆ インキへの過度の吸水、乳化を防ぎブリード等生じません。

【濃度管理方法】

『アストロ WEB』は外的要因の影響を受けない定量添加方式による濃度管理をお奨めします。 ※ pH 管理に比べ使用量を減少できます。

【使用方法】

- 1~3% 濃度で定量管理します。標準使用濃度は2%で設定します。
- 1.1~3%濃度の希釈液を循環タンクに作ります。
- 2. 水道の給水バルブを止め、予め1~3%に希釈した『アストロWEB』を補給します。

【湿し水交換の目安】

- ・ 湿し水の pH が 6 を超えると、版面の不感脂化が低下することがあります。pH6 を湿し水の交換の目安にしてください。
- ・ 2週間に1度の割合で交換してください。

【使用上の注意】

- ★ 現在使用されている給湿液とは水上がり量が異なるため、初めに最低給水量を確認してから印刷を開始してください。
- ★ 現在使用されている給湿液と混合すると、充分な効果が得られません。
- ★ 給湿液タンクに入れる場合は原液で使用してください。
- ★ ローラーストリッピング予防のため、インキローラー洗浄にはエマルジョンタイプの洗浄剤をご使用ください。

ご使用前に必ず安全データシート(SDS)をお読みください。

【適用法令】

- PRTR法 ··· 非該当
- 有 機 則 … 非該当
- 消 防 法 … 危険物第四類第三石油類(水溶性液体)/危険等級Ⅲ



【製品仕様】

10L 複合ポリ



株式 **日研化学研究所**

名古屋本社 : 052-204-0556 東京支社 : 03-3632-4741 名古屋営業所 : 052-506-7220 大阪支社 : 06-6577-0851

福岡営業所 : 092-412-6711