

アストロ WEB15000

【オフ輪用カルシウム結晶化抑制タイプ給湿液】



昨今の印刷現場では、印刷用紙などから湿し水へ混入するカルシウムに起因したトラブルが多発しております。特に、湿し水中に混入するカルシウムがインキローラー表面に結晶化することから起こる、インキ転移不良のトラブルが多く見受けられます。『アストロ WEB15000』は、カルシウム結晶化抑制効果によりスムーズなインキ転移を維持できる給湿液として開発いたしました。

【特長】

- ☆ ノンアルコール型給湿液にカルシウム結晶化を抑制する効果を持たせてあります。
- ☆ 湿し水へ混入したカルシウムを水溶性に変えることにより、グレーズ抑制効果があります。
- ☆ インキの乳化適正に優れ、過乳化を抑制します。
- ☆ 高い給水効果で安定した給水量を維持します。
- ☆ 薄く均一な版面水を維持し、水棒へのインキ絡みが抑えられます。
- ☆ 強い不感脂化効果で版面に汚れを寄せ付けません。

【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。
 (印刷機のタイプなどの諸条件により、濃度設定が変わります)

【使用上の注意】

- ★ 従来の給湿液とは水上がり量が異なりますので、最低給水量を確認してから印刷を開始してください。
- ★ 他の給湿液と混合して使用すると、十分な効果が得られない場合があります。
- ★ 過剰添加すると印刷品質に影響を与えますので、適正な濃度で使用してください。
- ★ 原液が刷版画像部に付着しないようご注意ください。
- ★ 保管状況により本液が変色する場合がありますが、製品の性能に問題ありません。

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】

- ・ P R T R 法 … 第一種指定化学物質含有
- ・ 有機則 … 非該当
- ・ 消防法 … 危険物第四類第二石油類（水溶性液体）／危険等級Ⅲ



火気厳禁



保護手袋着用



保護眼鏡着用

【製品仕様】

10L 複合ポリ

SDSはこちら



株式
会社

日研化学研究所

名古屋本社 : 052-204-0556
 名古屋営業所 : 052-506-7220
 福岡営業所 : 092-412-6711

東京支社 : 03-3632-4741
 大阪支社 : 06-6577-0851