

# アストロフィット205

## 【UV・油性インキ兼用ノンアルコール型給湿液】



印刷現場では、小ロット多品種への対応やコストダウンの要望が高まっています。多様化する印刷物に対応するため、印刷機の種類やサイズにかかわることなく濃度を変更するだけでご使用いただける給湿液として開発いたしました。優れた給水効率と保水性で、UV・油性インキを問わず地汚れやストップ汚れなどのトラブルを軽減します。また、カルシウム封鎖効果を発揮するに留まらず、カルシウムの結晶化を回避できる製品として設計してあります。

### 【特長】

- ☆ UVインキと油性インキの両方でご使用いただけます。
- ☆ スムーズな初期乳化で、刷り出し時の地汚れを軽減します。
- ☆ セパレート型連続給水システムの水棒絡みを抑制します。
- ☆ ノンアルコール型給湿液にカルシウム封鎖効果を持たせてあります。
- ☆ 湿し水のpH上昇を抑制し、不感脂化効果を維持します。

### 【使用方法】

2～5%濃度で定量管理します。標準使用濃度は3%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