

# アストロマーク 11

## 【枚葉機用ノンアルコール給湿液】



『アストロマーク 11』は、日研化学独自の給湿液テクノロジーで理想的な給水効率と印刷適性を実現した“アストロ給湿液シリーズ”枚葉印刷機連続給水用ノンアルコール給湿液です。

### 【特長】

- ☆ 高い給水効率により理想的な水上りを実現します。
- ☆ UV インキやハイブリッドインキに対して理想的な印刷適正を示します。また、UV 印刷での I. P. A. の低減やノンアルコール化を実現します。
- ☆ インキや紙粉などの影響による pH の上昇を抑制します。
- ☆ 強い不感脂化効果により版面に汚れを寄せ付けません。
- ☆ ロングラン印刷においてインキの過乳化を抑制します。重い絵柄でも安定した給水量を維持します。
- ☆ 薄く均一な版面水を形成します。また、水棒へのインキ絡みを少なくしました。
- ☆ 植物油のインキに対して優れた印刷適正を示します。

### 【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