

# アストロ WEB クリア

## 【オフ輪用ノンアルコール給湿液】



『アストロ WEB クリア』は発売以来数多くのユーザー様にご愛顧いただいております。「アストロ WEB」の pH 緩衝性を数段向上させ、湿し水 pH が不安定になりやすかった硬水の原水や UV 印刷にも、定量添加にてご使用いただくことで安定したノンアルコール化が可能となりました。

### 【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 クリア』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。

- 1～3% 濃度の希釈液を循環タンクに作ります。
- 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 クリア』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、十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】

- ・ P R T R 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



火気厳禁

### 【製品仕様】

10L 複合ポリ



株式会社 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