

開発・製造・販売までのプロセスに SDGs の課題と目標を当てはめ、その要素を含めた環境配慮型製品シリーズ NIKKEN < GEAR・SHIFT > SERIES (ニッケン < ギア・シフト > シリーズ) を新たに提案します。

アストロシフト 807

【オフ輪用パイリング抑制タイプ給湿液】

- ・パイリングを抑制することで、印刷品質や稼働率の低下を防ぎます。
- ・パイリングによるブラン洗浄回数を減らすことで、環境負荷低減に貢献します。
- ・グレース抑制で、より安定した印刷が維持できます。

【特長】

- ☆ ノンアルコール型給湿液にブランケットパイリング抑制効果を持たせてあります。
- ☆ カルシウムと結合しやすい成分を含有しないことで、インキローラーでの結晶化を回避できます。
- ☆ 水棒へのインキ絡みを抑え、過度の水余りもありません。
- ☆ 高い給水効果で安定した給水量を維持します。
- ☆ 消防法の危険物に該当しない製品です。

【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。
 (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。



パイリング抑制 無処理版 グレース抑制

【適用法令】

PRTR法	非該当
有機則	非該当
消防法	非該当

【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