

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。

アストロギア 304 プラス

【枚葉機用乳化抑制タイプ給湿液】

- ・ 過剰乳化によるトラブルを解消できる給湿液です。
- ・ 水棒親水化効果でインキ絡みを抑制。
- ・ カルシウム結晶化によるトラブルを抑制します。

【特長】

- ☆ 水幅が確保しにくい条件下でも過剰乳を抑制して安定した給水量を維持します。
- ☆ 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結晶化防止効果を持たせてグレースを抑制します。
- ☆ 薄く均一な版面水で印刷がより安定します。
- ☆ 消防法の危険物に該当しない UV・油性兼用の給湿液です。

【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。



乳化抑制 水棒絡み抑制 グレース抑制 消防法対応

【適用法令】

PRTR 法	非該当
有機則	非該当
消防法	非該当



保護手袋着用



保護眼鏡着用

【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
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