

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MS

【枚葉機用給湿液】

- ・あらゆる給水機構に対応。
- ・過乳化やストップ汚れの抑制。
- ・VOC 成分の低減。

## 【特長】

- ☆あらゆる給水機構に濃度調整だけで対応できます。
- ☆水濁法で有害物質に指定されているアンモニウム化合物及び硝酸化合物を含まない給湿液です。
- ☆消防法の危険物に該当しないUV・油性兼用の給湿液です。
- ☆印刷機の停止後のストップ汚れを抑制します。
- ☆無処理版の現像と印刷適性が高い給湿液です。

## 【使用方法】

2～6%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。



乳化安定	水濁法対応	消防法対応	低 VOC
無処理版			

## 【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】

18L 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