

水上がり性能が高く、油性・UVどちらにも対応できるエッチ液

CDS709DN

■ 特長

- ・水上がり性、濡れ性を向上させており、通常よりも水を絞ることが出来ます。
- ・インキの過剰乳化を抑制するよう設計しており、乳化インキによるインキローラーへのインキ余りや給水ローラーでのインキ絡みを改善します。
- ・水上がり性能が高いため、アルコールをご使用の場合は、添加量の減少やノンアルコール化が可能です。
- ・水上がり性が良く、乳化抑制効果があるため、UV印刷にも対応しています。

■ 使用実績

- ・セパレート、ブリッジタイプなど給水機構を選ばず、多くのヒートセットオフ輪印刷機種にて実績があります。

■ 使用方法

- ・湿し水中のエッチ液濃度は1.5～2.5%を目安にご使用下さい。
- ・UV印刷にてアルコールを添加する場合には、アルコール濃度は3%前後を目処にご使用下さい。

■ 法規則

- ・消防法 : 危険物第4類第2石油類水溶性液体
- ・安衛法・有機則 : 非該当
- ・PRTR : 非該当

■ GP認定マーク



GREEN PRINTING JFPI
002-H-0005

■ 容量

- ・ 9.7 kg / 10 ℓ
- ・ 19.4 kg / 20 ℓ



この製品をご使用になる前に「安全データシート (SDS)」をお読みください。

製造・販売元



東京インキ株式会社
TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD.

ホームページ <http://www.tokyoink.co.jp/>

〒114-0002 東京都北区王子1-12-4 TEL. 03-5902-7625

名古屋支店 TEL. 052-503-3321
札幌営業所 TEL. 011-241-9577

大阪支店 TEL. 06-6761-0071
広島営業所 TEL. 082-568-4400

福岡支店 TEL. 092-503-5161
高松営業所 TEL. 087-866-7007

11.9.300POD