

アルコール削減型 エッチ液

ノンアルコールエッチ液 SR-75

■ 特長

- ・ 水上がり性、濡れ性を向上させており、アルコールが不可欠な印刷機でノンアルコール化を達成できます。
- ・ 濡れ性の向上により、非画線部の親水効果も向上し、汚れ防止効果が向上しています。
- ・ ノンアルコール化により作業環境が改善され、ランニングコストの削減もできます。
- ・ 高添加型エッチ液ですが、インキの過剰乳化を抑制するよう設計しており、セット性、乾燥性が上がり生産性が向上します。
- ・ 水上がりが良く、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

- ・ アルコールを従来から使用していた印刷機にて、アルコールの削減実績があります。
- ・ アルカラー、ダイヤモンドなどアルコール添加タイプから、小森マチックのノンアルコールタイプまで幅広く使用できるエッチ液です。
- ・ 全国50事業所以上でご使用頂いています。

■ 使用方法

- ・ ノンアルコール化に対応するため、高添加にて対応できるよう設計しています。
- ・ 現状のアルコール使用量によって異なりますが、ノンアルコール化には2.5～4.0%を目安にご使用下さい。既にノンアルコール化している場合には、1.5～2.5%を目安にご使用下さい。

■ 使用例

- ・ 現状エッチ液 2%+アルコール 5% ⇒ ノンアルコールエッチ液SR-75 3.5%
 ▶ エッチ液の使用量は増加しますが、ノンアルコールを達成し、トータルランニングコストを削減します。

■ 荷姿

- ・ 9.7kg/10L (ポリボトル)
- ・ 19.4kg/20L (ポリボトル)



| | | |
|-------|---------|--|
| 法規制区分 | 労働安全衛生法 | 非該当 |
| | PRTR 法 | 非該当 |
| | 有機則 | 非該当 |
| | 消防法 | 危険物, 第4類, 第2石油類 水溶性液体, 危険等級Ⅲ 引火性液体 |



この製品を取り扱う前に必ず「安全データシート (SDS)」を読んで下さい。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、ご了承下さい。
 ※このカタログで不明な点は、開発・技術部門 技術第1部 (TEL. 048-565-3720) まで、お問い合わせ下さい。