

新聞輪転機用エッチ液「ピーエフ・ワン」

中性エッチ液「PF-1」

現在、国内の新聞印刷において使用されるエッチ液はアルカリタイプが主流となっております。しかし近年、環境問題への取り組みが進む中で、エッチ液も環境への負荷がより少ない中性タイプへの要望が急速に増加する傾向にあります。エコロジーに配慮した新聞輪転用中性エッチ液『PF-1』をラインナップしました。

労働安全衛生法	:	非該当
消防法	:	非該当
化学物質管理促進法	:	非該当
毒劇物法	:	非該当



特徴

- リンおよび窒素の含有量が極めて少なく、環境へ配慮した設計となっております。
- 優れた防腐効果を備えており、カビや細菌の発生を抑えることができます。
- 中性なので配管部分や印刷機の金属部分への腐食影響が少なくなっております。
- 金属イオンの封鎖性を備えているため、水質や硬度の違いによる印刷用水を選ばず、カルシウムなどの析出や沈殿が抑えられます。
そのためノズルや配管での詰まりの心配がありません。
- 版の整面性に優れており、印刷品質・作業性を向上させます。
また刷り出し時での早い立ち上がりにより損紙低減に貢献します。
- 危険物、重金属類を一切含有しません。



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

<http://www.tokyoink.co.jp/>

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