

新聞輪転機用 中性エッチ液「ピーエフ・ツー」

低リン型中性エッチ液「PF-2」

印刷新聞用として開発した低リン型中性エッチ液「PF-2」は排水時の中和工程の必要がなく、また湿し水腐敗防止効果が高くノズル詰まりに配慮した設計となっております。

また低リン化を図ることで環境への負担低減を可能にした環境重視の中性エッチ液となっております。



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