



Fountain System Cleaner A+B

润版液水箱管道清洗 A B 液 30037

Application 应用: 润版液应始终保持顺畅, 如果油墨, 纸屑或钙化物淤积, 就会导致润版液的 pH 值和传导性改变, 从而影响相关浸润功能.

水箱管道清洗 AB 液专为排除印刷循环系统沉积的油墨、纸屑、霉菌和钙化物, 以此保证了润版液的长期有效.

可提供干粉状清洗剂

- Characteristics 特征:**
- 清洁包括软管在内的整个循环系统
 - 非危险用品, 方便易用
 - 无需排出脏的润版液
 - 清洁系统时无需拆除
 - 使润版液顺畅
 - A 清洗液挖掘出残留物并乳化残余油墨
 - B 清洗液再酸化系统并减少新润版液受污染的可能性
 - 整个清洁过程只需 45 分钟



Thinning 用量: 在润版液循环水箱里加入 A 清洗液 5% 的用量, 循环约 30 分钟后加入 5% 的 B 清洗液, 循环约 15 分钟, 排出脏水, 用清水冲洗循环水箱, 冲洗干净后, 加入新的润版液, 即可开始印刷.

Packaging 包装: 1 公升/瓶 12 瓶/箱

Storage 储藏: 阴凉干燥通风, 避免与高温和明火接触, 储藏温度为 5°C 至 35°C.

Shelf life 保质期: 原封装未开, 保持 5°C 至 35°C, 避免阳光直射, 保质期 24 个月.

General advice 建议: 定期清洗印刷机润版液循环系统有助于提高印刷品质.

Typical constants 数据:	外观:	透明液体	气味:	无特别气味
	P H :	A=11.3 B =1.1	溶解性:	完全溶于水
	闪点:	无	沸点:	100
	相对密度:	1.02 g/cm ³	VOCs:	0g/l

Security 安全: 使用前请详细了解产品的 MSDS
使用时应避免与皮肤长时间的直接接触

* 该技术资料旨在为客户提供信息及建议, 成功的应用取决于非我方所能控制的各种不同因素, 因而, 该文件不可作为法律诉求的依据。