



## A Fountain Solution

### 金牌润版液

30069

**Application 应用:** 单张纸印刷机和轮转印刷机的标准润版液, 可用于从软水到硬水的任何水质条件.

- Characteristics 特征:**
- . 减小润版液表面张力
  - . 启动极快, 将纸张浪费降到最低
  - . 减少用水量, 颜色更浓更鲜艳
  - . 缓冲及稳定的 pH 值
  - . 水墨平衡容易控制
  - . 允许某些印刷机上减小异丙醇 IPA 用量
  - . 含阻蚀剂、防霉及抑菌成份
  - . 符合 ROHS



**Thinning 用量:** 用量 2%, 即 100 公升清水加入 2 公升润版液, 用量可能会随印刷环境的不同而不同.

**Cleaning 清洗:** 定期清洗印刷机润版液循环系统, 并且用润湿系统管道清洗剂.

**Packaging 包装:** 5、25、200 公升/桶

**Storage 储藏:** 阴凉干燥通风的危化仓库, 避免与高温和明火接触.  
储藏温度为 0° C 至 40° C.

**Shelf life 保质期:** 原封装未开, 保持 0° C 至 40° 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 .  
监控润版液工作液的数据, 如 pH、电导值、温度, 稳定的数据有助于印刷品质的保持.

**Typical constants 数据:**

外观:	浅褐色半透明液体	气味:	无特别气味
P H:	4.7--5.0	可溶性:	完全溶于水
闪点:	无	沸点:	大于 100
比重:	1.02 g/cm <sup>3</sup>	VOCs:	300g/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.

\* 该技术资料旨在为顾客提供信息及建议, 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.