



# ABC/ALLIED Auxiliary products of embossing solution

## Extend the and performance of fountain solutions Etch Control 30066 PH稳定剂 30066

**Application 应用:** 所有润版液在长期使用后都会遭到污染，从而导致其功效减弱，有些还减弱的特别快。润版液功效减弱的一个主要原因就是纸张填充的碳酸钙逐渐积累，碳酸钙会与润版液成分中和，从而削弱润版液的强度，具体表现为PH值接近中性。这种污染还会引发印刷过程中的其他一系列困扰，诸如反转印刷和平网印刷是印版拒墨、以及湿润不均。由此润版液也就不得不过早的被倒掉配置新的，造成浪费。现在您不仅可以迅速解决困扰，还能延长润版液寿命和效果。PH稳定剂不仅延缓碳酸钙的沉积，提升润版液亲版能力。还能在使用金属性油墨时像使用常规油墨一样易如反掌，更加减少版面水堆积，印刷不实、并有助于去除重影现象

- Characteristics 特征:**
1. 延缓碳酸钙的累积；
  2. 在印刷滚筒每次回转时，清洁并消感；
  3. 使用金属性油墨时就像普通油墨一样容易；
  4. 消除亲版不足以及氧化等现象；
  5. 保持印版网点锐利，保持印版的洁净；

**Thinning 用量:** 用量 **0.8-1.6%**，即 **100** 公升水加入 **0.8-1.6** 公升溶剂液。  
最佳用量效果需视印刷环境的不同而不同

**Packaging 包装:** 1、5、25 公升/桶

**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。

**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5°C 至45°C。

**Shelf life 保质期:** 原封装未开，保持 5°C 至 45°C，避免阳光直射，保质期24 个月。

**General advice 建议:** 监控润版液工作液的数据，如pH、电导值、温度并且保持稳定有助于印刷品质的保证。

<b>Typical constants 数据:</b>	外观:	透明液体	气味:	醋味
	PH:	2	可溶性:	溶于水
	闪点:	无	沸点:	90

**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。

