



# SOLVIT 30L

用于去除压铸件残留物的强酸性液体清洗剂

## 适用材料:

- 金
- 银
- 黄铜

## 主要成分:

- 强酸, 表面活性剂, 磷酸盐
- 螯合剂, 防锈剂

## 理化性质:

- pH值 (原液): 0
- pH值 (1%溶液): 1.8
- 密度: 1.341
- 表面张力: 33.4 mN/m

## 理化性质:

清洗效果是否理想与所使用的水质及要去除的污染物类型及污染程度有关。

- 浓度: 5 ~ 30%
- 温度: 20 ~ 40 °C
- 时间: 30 sec. à 3 分钟

## 工艺案例:

- 去除金, 银和黄铜制品表面的压铸残留物

### 清洗

SOLVIT 30L	自来水漂洗	烘干
浓度: 5% 温度: 35-38°C 95-100,4°F 时间: 2-5 分钟	温度: 20-30°C 68-86°F 时间: 3-5 分钟	

## 优点:

- 有效去除铸件成型后夹具上的残留物
- 不损伤表面
- 操作方便
- 烘干后无残留

06/09/19

## 储存条件:

- 请在干燥的环境中保持密封储存, 储存温度5~40°C。
- 请保持使用原包装储存。



如有任何疑问, 请联系恩净(上海)技术中心, 电话: +86 21 6455 9918

**NGL SHANGHAI - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS**

Room 407, 4F, Building 3, No. 1588 HuHang Road, Fengxian District // CN-201401 SHANGHAI  
+86 21 64 55 99 18 // shanghai@ngl-group.com // www.ngl-group.com



  
**SWISS  
QUALITY**

