



ALLSTRIP

具有高闪点的通用型溶剂, 用于超声波工艺中去除胶, 保护漆等。



钟表业

功能	污染物
超声波清洗	污染物

适用材料

- 不锈钢和回火钢
- 铝
- 金:白色,粉色,黄色
- 铯,钇
- 铜合金
 - 黄铜
 - 铜铍合金
 - 镍银合金

主要成分

- 不含CMR化合物,符合REACH标准

理化性质

- pH值(原液): 不可测
- 密度:0.99
- 闪点: 88°C

使用推荐*

- 浓度: 100%
- 温度: 20~50°C
- 时间: 2~10分钟

*在通风良好或者配备排风设备的环境下操作

工艺案例

- 去除胶, 蜡, 保护漆, 粘合剂等

清洗	清洗	自来水漂洗	干燥
ALLSTRIP 浓度: 100% 温度: 20-50°C 68-122°F 时间: 2-10分钟 超声	ALLSTRIP 浓度: 100% 温度: 20-50°C 68-122°F 时间: 2-10分钟 超声	自来水漂洗 温度: 20-30°C 68-86°F 时间: 2-3分钟	干燥

- 超声波工艺中去除各种污染物

清洗	清洗	自来水漂洗	DI漂洗	干燥
ALLSTRIP 浓度: 100% 温度: 20-50°C 68-122°F 时间: 2-10分钟 超声	GALVEX 20.02 自来水 浓度: 2-5% 温度: 40-70°C 104-158°F 时间: 3-5分钟 超声	自来水漂洗 温度: 20-30°C 68-86°F 时间: 2-3分钟	DI漂洗 温度: 20-30°C 68-86°F 时间: 1-2分钟	干燥

超声波清洗

钟表指针/玻璃
密封胶/保护漆

Lapping plate

溶胶

清洁的零件及底材

清洗参数:

T° + % + 时间 + 超声

23/11/22

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

