



# NGL-AS (ALLSTRIP)

可快速去除玻璃及金属表面的胶,抛光剂,蜡,染色料及表层残留物,不含NPE的溶剂型液体高效清洗剂。(用于超声波清洗工艺)

## 适用材料

- 所有金属,包括镀锌件
- 有机玻璃:PC,CR39,TRIVEX
- 透镜:石英,BK7,B270,平板玻璃,KG2,锗,氟化钙

## 主要成分

- 不含卤化物,NPE或改性醇类

## 理化性质

- pH值:不可测定
- 密度:0.990
- 闪点:88°C

## 使用推荐

- 浓度:100%
- 温度:20~50°C

如果槽液温度超过50°C,必须适时监控并安装冷却系统。

- 时间:2~10分钟

在自然通风或含有抽风系统的地方使用。ALLSTRIP 也可以不用超声波清洗,但这种情况下,需要保持工件在槽液内抛动。

- 去除各种工件表面油污(对盲孔有效)

清洗		精洗					
<b>ALLSTRIP</b>	<b>NANOCLEAN 2018</b>	RO水漂洗	<b>GL 801 S</b>	RO水漂洗	DI水漂洗	DI水漂洗	热风烘干
浓度: 100%	浓度: 2-4%	温度: 20-30°C	浓度: 2%	温度: 20-30°C	温度: 20-30°C	温度: 20-30°C	
温度: 40°C	温度: 55-60°C	68-86°F	温度: 40°C	68-86°F	68-86°F	68-86°F	
104°F	131-140°F	时间: 3~5分钟	温度: 104°F	时间: 3~5分钟	时间: 3~5分钟	+	
时间: 2~3分钟	时间: 3~5分钟		时间: 3分钟			慢提拉	
超声	超声		超声		超声		

- 去除黄铜或电镀黄铜表盘上的临时保护性Zapon清漆

清洗		精洗					
<b>ALLSTRIP</b>	<b>ALLSTRIP</b>	RO水漂洗	<b>HELIT</b>	RO水漂洗	DI水漂洗	DI水漂洗	热风烘干
浓度: 100%	浓度: 100%	温度: 20-30°C	浓度: 3-5%	温度: 20-30°C	温度: 20-30°C	温度: 20-30°C	
温度: 40°C	温度: 40°C	68-86°F	温度: 50°C	68-86°F	68-86°F	68-86°F	
104°F	104°F	时间: 3~5分钟	温度: 122°F	时间: 3~5分钟	时间: 3~5分钟	+	
时间: 2~3分钟	时间: 2~3分钟		时间: 2-3分钟			慢提拉	
超声	超声		超声		超声		

## 优点

- 不含NPE
- 清除所有有机残留物(胶,蜡,保护漆等)
- 乳化溶解油脂
- 分散污染物
- 可有效代替丙酮
- 能够在真空中蒸馏
- 产品不易燃(闪点>65°C)
- 表面有轻微的防水能力

25/06/21

## 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, Building 3, No. 3199 Jinhai Road, // CN-201401 SHANGHAI // CHINA  
+86 21 6455 9918 // shanghai@ngl-group.com // www.ngl-group.com

