



# NGL-DTM (DECOSPRAY™)

用于超声波或喷淋工艺清洗金属的弱碱性液体清洗剂。

## 适用材料:

- 所有金属 (除硬质合金外)
- 合成材料

## 主要成分:

- 表面活性剂, 磷酸盐
- 螯合剂

## 理化性质:

- pH值 (原液): 9.6
- pH值 (1%溶液): 9.6
- 密度: 1.125
- 表面张力: 39.7 mN/m

## 使用推荐:

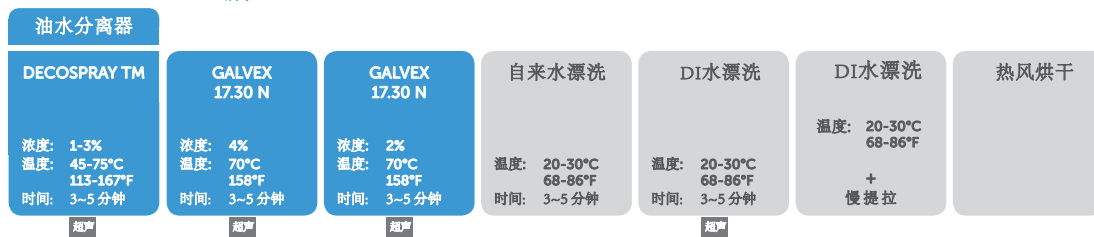
清洗效果是否理想与所使用的水质及要去除的污染物类型及污染程度有关

- 浓度: 1~3%
- 温度: 45~75℃
- 时间: 2~3分钟

## 工艺案例 (超声波和喷淋清洗):

- 超声波清洗: 去除各种精密零部件上的油脂

### 清洗



- 喷淋清洗: 去除镀锌板上的油脂

### 清洗



## 优点:

- 能够快速而有效的分离矿物油 (需要使用油水分离装置)
- 无泡产品
- 不会对金属材料造成腐蚀

## 储存条件:

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

12/07/18



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

