



# NEOCLEAN ACF (NGL-NEC A)

弱碱性液体清洗剂,用于工序间清洗金属零件,可采用浸泡或喷淋方式。

## 适用材料:

- 钛
- 不锈钢
- 铜

## 主要成分:

- 表面活性剂, 磷酸盐
- 溶剂, 防锈剂

## 理化性质:

- pH值: 8
- 密度: 1.017
- 表面张力: 27.7mN/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 (浸泡: 5~10%)
- 浓度 (喷淋: 3%)
- 温度: 20~60℃
- 时间: 3 ~ 5 分钟

## NGL 小型除油机

设备应用领域: 钟表行业, 医疗, 电子, 微机械和航天航空等。  
替代溶剂, 酒精等对人体和环境有害的传统清洗方案。

## 优点:

- 替代煤油和溶剂
- 水溶性清洗剂
- 减少运行成本
- 提升安全性且环境友好
- 通过油水分离方式分离油脂
- 提升车间的洁净度和条理性
- 可移动设备

## 优点:

- 更强的生物降解能力, 有助于保护环境
- 对操作人员无毒害
- 室温下工作有效
- 替代煤油, 配合NGL FD60除油设备使用
- 不含VOC
- 防锈
- 减少干燥时间

## 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。



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

