

水基清洗剂

●性能概述

本产品是由表面活性剂、乳化剂、成膜剂、防锈剂等组成的高效防锈型水基清洗剂，不含有毒物质，不腐蚀金属，可稀释至15-20倍使用，并有很好的防锈能力，可满足工序间的防锈要求，且无白斑残留。低泡配方，易漂洗无残留，不腐蚀金属表面。快速分解矿物油（原油、机油）、动植物油脂（豆油、猪油）及顽固油垢（油脂与泥土/粉尘混合）。无腐蚀：对有色金属及合金无损伤，保护表面光泽。

●产品特点

01

防锈：本品对钢、铁等金属无腐蚀，并有很好的工序间防锈能力。

02

无痕迹：本剂有分解油污的作用，工件表面无白斑、盐类残留等痕迹。

03

安全环保：本品不含磷、强碱、亚硝酸盐等有害物质。

04

经济：可用水稀释至15-20倍使用。

05

渗透性强，快速分解油脂；支持擦拭、浸泡、喷淋、超声波清洗。

06

适用于手工清洗、浸泡、喷淋及超声波设备。



●应用场景

1：工业清洗

石油平台：甲板、设备清洁（防滑处理）。
化工厂：设备维护、零件清洗。

汽车制造：发动机、齿轮箱油污清洗。

2：电子工业

精密清洗：半导体硅片、印刷电路板清洗。
助焊剂残留：去除松香、树脂等。

3：医疗设备

数控车床：零件、钣金件清洗。
铝合金部件：去油防锈。

4：光学玻璃

镜片清洗：研磨后污迹去除，不伤表面。

水基清洗剂

项目	质量指标
外观	无色至黄色透明液体
密度	1.06g/ml
PH 值 (5%稀释液)	10
脱脂温度 (°C)	20-60

使用方法

- (1) 把清洗槽清洗干净。
- (2) 根据清洗槽的大小注入一定量的清水。
- (3) 把清洗槽水加热到 20-60 度左右。
- (4) 根据槽中的水量和部件油污的多少按照 5%-8% 的配比添加清洗剂。
- (5) 将所要清洗的部件放入超声波清洗槽中，1-5 分钟即可将油污清洗干净。
- (6) 清水漂洗干净凉干后直接可下一步防锈处理。

Maxtop®