

商品简介

1. 专为超声波及循环浸泡清洗而设计的水基型清洗剂。
2. 对高温加热过的助焊剂残渣有良好的清洗效果，无刺激性气味。
3. 无闪点，为非危险品，适用于有水漂洗功能的各种喷淋设备清洗。
4. 符合RoHS，WEEE标准，欧盟REACH及日本的各项安全和环保法规。
5. 可根据清洗产品以去离子水稀释，水分浓度管理简易。

特徴

- 适用产品范围广，可用于波峰焊托盘，回流炉零件的固化助焊剂清洗。
- 与溶剂型清洗剂相比本品VOC值极低，对环境与人体健康影响小。
- 不含传统的表面活性剂成分使用寿命长。
- 起泡少，稀释后不分层，不含有机硅类消泡剂，产品品质有保障。
- 对各种金属（锡，锌，铝，铜）有良好的抗氧化作用。

理化特征・相关法令 及其他

比重	0.96 (20℃)	水溶性	一部分可溶
闪点	无	气味	微量醇类气味
沸点	100℃以上	PH性	10-11 (1%水溶液)
RoHS, WEEE标准, REACH		符合	
有机溶剂中毒预防规则的限制成分		不含	
包装外形		20升认证罐	
储存条件		密封状态, 室内, 常温	

清洗条件等技术情报

清洗剂浓度	浓度越高清洗效果越好, 推荐 15~35%		
清洗温度	温度越高清洗效果越好, 推荐 40~65℃		
漂洗	推荐以40℃以上 (常温也可) 的去离子水漂洗		
烘干	推荐热风或干燥箱, 推荐90~120℃		

清洗工艺	清洗	漂洗	烘干
循环浸泡单张处理	SWF300 (15~35%)	DIW (40℃~)	热风
超声波槽式批量处理	SWF300 (15~25%)	DIW (40℃~)	热风或干燥箱