

DECOTRON® T389F

水基型清洗劑,用於清洗焊接框架、鋼板、載具、迴流焊爐及波峰焊配件上的 助焊劑殘留物。

已稀釋,可直接使用。

推薦使用範圍

推薦使用清潔技術



1. 過爐載具上的助焊劑殘留物

高壓噴淋技術/氣泡滾動技術

2. 濾心、熱交換器、迴流焊爐及波峰焊配件的 清潔維護

高壓噴淋技術/氣泡滾動技術



操作流程

清洗技術	清洗	漂洗	乾燥	
噴淋技術 / 氣泡滾動技術	Decotron® T389F	去離子水	熱風	
	30 - 45 °C	20 - 30 °C	50 - 80 °C	
	15 – 30分鐘	5 - 10 分鐘	> 15 分鐘	





WATER

based

- 建議使用在閉迴路的清洗設備上,並配置有物理過濾裝置。
- 鹼性清洗劑,需搭配去離子水漂洗。
- 在清洗過程中具備泡沫控制能力的双組份清洗劑。
- 無閃火點,可藉由加熱溫度來提高清洗效率。
- 適用於清洗免洗有鉛和無鉛錫膏的助焊劑殘留物。
- 與塑膠、標籤、油墨和清洗設備組件有高度相容性。



物理與化學特性

 產品外觀:
 双組份液體/乳狀

 顏色:
 無色/白色/淡黃色

氣味: 輕微化學味

pH 值: 10 建議稀釋後的原液含量: 15 % VOC 含量: 13 % 可濃縮: 有 閃火點: 無 密度在 25 °C 時: 1,0 kg/l





NO FOAM system

技術支援

有關操作流程與參數設定、清洗問題優化與解決對策、實驗測試需求,請聯繫您就近的 DCT 清洗專家。 www.dct.cleaning

發行日期:

02. 03. 2020

使用前請詳閱安全技術說明書。

與容易受化學反應作用的敏感材料接觸時,請檢查材料的相容性。

Decotron® 是 DCT Czech s.r.o. 的註冊

商標

www.dct.cleaning page 1 / 2



DECOTRON® T389F

基本資訊



包裝

5公升裝,25公升裝



運輸

產品不屬於危險品運輸



操作

操作清洗劑時請戴上防護手套,並在使用前充分攪拌均勻



儲存

需要密封儲存在通風場所,溫度控制在5-25°C



最佳使用期限

有效期為5年

技術支援

有關操作流程與參數設定、清洗問題優化與解決對策、實驗測試需求,請聯繫您就近的 DCT 清洗專家。 www.dct.cleaning

產品特色

符合 RoHS 和 REACH 規範,可生物降解,不含任何鹵化化合物。









我們通過了全球品質管理體系 LLOYD'S 的認證。.

發行日期: **02. 03. 2020** 使用前請詳閱安全技術說明書。

與容易受化學反應作用的敏感材料接觸時,請檢查材料的相容性。

Decotron[®]是 DCT Czech s.r.o. 的註冊 商標

www.dct.cleaning page 2 / 2