

DECOTRON® 351S

水基型清洗劑,用於清洗誤印電路板與去除焊接後電路板上的助焊劑殘留物。

已稀釋,可直接使用。

適用於所有類型清洗機,主要用於高壓噴淋系列清洗機。

推薦使用範圍 推薦使用清潔技術

1. 錫膏(已焊接)	高壓噴淋系列	
2. 波峰焊、選擇焊、手工焊接後電路板上的助焊劑殘留(已焊接)	高壓噴淋系列	
3. 誤印電路板上的錫膏(末焊接)	高壓噴淋系列	



操作流程

	Decotron® 351S	去離子水	去離子水	熱風	
清洗技術	清洗	1. 漂洗	2. 漂洗	乾燥	



產品資訊

- 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。
- 適用於清洗免洗有鉛和無鉛錫膏的助焊劑殘留物。
- 無閃火點,可藉由加熱溫度來提高清洗效率。
- 不含表面活性劑。



物理與化學特性

產品外觀: 双組份液體/乳狀 氣味: 輕微化學味

pH 值: 11 VOC 含量: 32 % 包含的原液濃度: 34 % 30 – 42 % 建議的稀釋比例: 可濃縮: 有 閃火點: 無

濃度控制 (CVA): 有

技術支援

密度在 25 ℃ 時:

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

0,98 kg/l

發行日期:

04. 05. 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

DECOTRON®

351S

冊商標

page 1 / 2 www.dct.cleaning

TECHNICAL DATA SHEET



DECOTRON® 351S

基本資訊



包裝

25公升裝,5公升裝



運輸

產品不屬於危險品運輸



操作

使用清洗劑時請戴上手套,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

通知說明

由於溫度變化或在陽光和空氣的影響下·液體可能會變成黃褐色。這是一種常見現象而非缺陷· 絕不會改變產品的特性。

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: **04. 05. 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