

# PROTON® 705

酒精基底清洗劑,主要用於去除載具、印刷電路板上已固化和未固化的矽膠 三防漆。

設計用於溶解矽膠類塗層,也適用於大多數類型的丙烯酸塗層。

超強效的矽膠溶劑(與 Proton 703 相比, 矽膠溶解時間最多縮短30倍)。

與敏感金屬的相容性較低。

已稀釋,可直接使用。

由於溶劑的高效溶解速度,特別適用於高壓噴淋的清洗設備。



#### 推薦使用範圍 推薦使用清潔技術

1. 未固化/已固化矽膠類塗層 - 過爐載具	超音波技術/噴淋技術
2. 未固化/已固化矽膠類塗層 – 印刷電路板	超音波技術 / 噴淋技術
3. 未固化/已固化矽膠類塗層 – 過爐載具配件	超音波技術/噴淋技術

### 操作流程



**ALCOHOL** 

based

清洗技術	清洗	1. 漂洗	2. 漂洗	乾燥
過爐載具	Proton® 705	Decotron <sup>®</sup> ACW 115	去離子水 自來水	熱風
印刷電路板	Proton® 705	Proton® R07	去離子水	熱風

# 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。
- 用Decotron® ACW 115 (用於鋁) 或 Proton® R07 (用於印刷電路板)漂洗、最後需要用去離子水再次漂洗。
- 與敏感金屬(如:鋁)的相容性較低。
- 可分解的環保產品。
- 不含表面活性劑。
- 清洗劑的閃火點為 65°C,需要調整設備的清洗參數。
- 清洗劑接受訂製來達成清潔效率和相容性之間的平衡。

# 物理與化學特性

產品外觀: 單組份透明液體

顏色: 透明/淡黃色/黃-棕色

氣味: 有機 VOC 含量: 100 % 建議操作溫度: 25 - 45 °C 65 °C 閃火點: 密度在 20 °C 時: 0,91 kg/l



#### 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:

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。

Proton®是 DCT Czech s.r.o. 的註冊 商標

www.dct.cleaning page 1 / 2

15. 6. 2020



# PROTON® 705

# 基本資訊



#### 包裝

1公升裝,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

# 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: **15.06.2020**  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。

Proton<sup>®</sup> 是 DCT Czech s.r.o. 的註冊 商標

www.dct.cleaning page 2 / 2