



FLUX REMOVER 4

Čistící kapalina na alkoholové bázi určená pro ruční čištění DPS od zbytků tavidel.

Určeno pro čištění většiny typů tavidel a dalších provozních nečistot jako jsou: prach, otisky prstů a mastnota. Kapalina se rychle odpařuje bez zanechání zbytků na čištěném povrchu.

Součástí spreje je speciálně vyvinutý aplikační kartáček který se netřepí.

Doporučeno použít společně se speciálním ESD ubrouskem.

Doporučená oblast použití

Doporučená technologie

1. zbytky tavidel po reworku / ručním pájení	ruční čištění
2. otisky prstů po manipulaci s DPS	ruční čištění
3. ostatní provozní nečistoty - prach, mastnota aj.	ruční čištění

Procesní tabulka

Technologie mytí	Mytí	1. oplach	2. oplach	Sušení
Ruční čištění	Flux Remover 4	-	-	ESD ubrousek

Informace o produktu

- univerzální řešení pro všechny typy tavidel a dalších provozních nečistot
- vysoká materiálová kompatibilita
- kompatibilní s olovnatým i bezolovnatým procesem
- přátelský k životnímu prostředí - biodegradabilní
- neobsahuje tenzidy, nehrozí výskyt pevných zbytků na povrchu čištěných dílů



Fyzikálně chemické vlastnosti kapaliny

vzhled:	bezbarvý aerosol a plyn
zápach:	výrazný po uhlovodících a isopropanolu
pH:	nelze určit
obsah VOC látek:	100%
doporučená procesní teplota:	teplota okolí
teplota vznícení:	>200°C
bod vzplanutí:	> 10°C
hustota při 20°C:	0,8 kg/l

Technická podpora

Pro zavedení a nastavení procesu, optimalizace a řešení procesních problémů, trial test, v případě potřeby kontaktujte DCT specialistu na www.dct.cleaning



Datum vydání technického listu: 1.11.2015

Detailní informace naleznete v Bezpečnostním listu kapaliny **Flux Remover 4**.



FLUX REMOVER 4

**Balení**

sprej 400 ml

**Doprava**

UN 1950

**Manipulace**

Před prvním použitím je nutné odstranit bezpečnostní pojistku v horní části ručního aplikátoru.

**Skladování**

Skladovat v uzavřených obalech, ve větraných prostorech v rozmezí teplot 5 až 25°C.

**Doba použitelnosti**

60 měsíců od data výroby.

**RoHS**
Compliant**REACH**
SVHC**BIODEGRADABLE**Datum vydání technického listu: **1.11.2015**Detailní informace naleznete v Bezpečnostním listu kapaliny **Flux Remover 4**.