



REFLOW CLEANER 88

Čistící kapalina na vodní bázi určená pro ruční čištění pájecích zařízení - pro silné znečištění.

Ready-mix, určený k přímému použití

Určeno pro čištění většiny typů pájecích past a tavidel.

Vyvinuto pro oblasti se silným znečištěním, více zápachu, nižší kompatibilita se slitinami na bázi hliníku.

Doporučená oblast použití

Doporučená technologie

1. pájecí pece - zbytky tavidel	ruční čištění
2. pájecí vlny - zbytky tavidel	ruční čištění
3. ostatní provozní nečistoty - prach, mastnota aj.	ruční čištění

Procesní tabulka

Technologie mytí	Mytí	1. oplach	2. oplach	Sušení
Ruční čištění	Reflow Cleaner 88	-	-	s ubrouskem

Informace o produktu

- určeno pro všechny typy pájecích zařízení, fluxerů a dalších výrobních technologií
- vysoká účinnost při zachování kompatibility se slitinami na bázi hliníku a nízkým zápachem
- díky speciálnímu rozprašovači vytváří „aktivní pěnu“, která déle působí na vertikálních částech strojů
- přátelský k životnímu prostředí - biodegradabilní
- neobsahuje tenzidy, nehrozí výskyt pevných zbytků na povrchu čištěných dílů
- nemá bod vzplanutí, lze aplikovat na horký povrch

Fyzikálně chemické vlastnosti kapaliny

vzhled:	průzračná kapalina
zápach:	slabě éterický
pH:	10 - 11
obsah VOC látek:	25%
doporučená procesní teplota:	teplota okolí
teplota vznícení:	nehořlavý
bod vzplanutí:	nehořlavý
hustota při 20°C:	0,98 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 **Reflow Cleaner 88**.



REFLOW CLEANER 88

**Balení**

Láhev 1 litr. Kanystr 5, 10 a 25 litrů.

**Doprava**

Přípravek není nebezpečný pro přepravu.

**Manipulace**

Před prvním použitím je nutné otočit trysku ručního rozprašovače z polohy STOP o 90°. Poté aplikovat potřebné množství na čištěný díl, nechat několik minut působit, pak setřít residua bezvláknovou utěrkou. V případě potřeby postup opakovat.

**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 **Reflow Cleaner 88**.