

FLU (Fluxclene)

1. OPIS


Preparat usuwający topnik z powierzchni płytki

Rozpuszczalnikowy środek służący do mycia płytek drukowanych po operacjach montażu, efektywnie usuwa zanieczyszczenia nie pozostawiając osadów. Efektywność mycia preparatem FLU jest wyższa niż freonami, co zapewnia osiągnięcie czystości powierzchni według standardów militarnych. Nie oddziałuje z większością tworzyw używanych w elektronice. Zawiera składniki palne.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Szybkoschnący rozpuszczalnik, skutecznie czyszczący smary, oleje, nadmiar topnika z powierzchni płytki drukowanej po lutowaniu i akrylowe powłoki zabezpieczające płytki .
- Pozostawia doskonale czystą i suchą powierzchnię;
- Niezszkodliwy wobec większości plastików, gum i elastomerów;
- Dostępny w wersji aerozolu wyposażonego w zawór odwracalny (360⁰) oraz w aplikator w postaci pędzelka.

3. ZASTOSOWANIE

- Może być użyty w produkcji masowej w płuczkach ultradźwiękowych;
 - Powinien być używany z dala od potencjalnych środków zapłonu, oraz wyłącznie w urządzeniach odłączonych od zasilania;
 - Preparat FLU szczególnie jest popularny i zalecany do serwisu telefonów komórkowych.
- 



Ponieważ preparat zawiera palne rozpuszczalniki nie należy spryskiwać urządzeń elektrycznych pod napięciem lub innych źródeł o wysokiej temperaturze.

Powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia należy zanurzyć w preparacie albo natryśnąć na powierzchnię w nadmiarze i pozostawić do odparowania. Do szczególnie uciążliwych zanieczyszczeń użyć szczoteczki.

Przy zastosowaniu w produkcji masowej mogą być użyte ultradźwiękowe urządzenia czyszczące, które muszą być przystosowane do stosowania palnych płynów.

4. DANE TECHNICZNE

Aerosol:	1l, 5l, 400 ml
Ciężar właściwy 20°C, b/cm ³ :	0,78
Temperatura zapłonu:	0°C
Temperatura wrzenia:	> 80°C
Ciśnienie pary:	11,5
Pozostałości po odparowaniu:	< 1 ppm
Względna prędkość parowania (eter = 1):	16
Stężenie toksycznych oparów	300ppm

OPAKOWANIA

Aerosol – 200ml, 400ml

Bańki – 1l, 5l