

Tickopur Flux Remover Concentrate, TR14 / 2 liter



Fluxverwijderaar

Voor het verwijderen van harsfluxen, ongesoldeerde soldeer pasta's op geassembleerde en niet-geassembleerde printplaten/hybriden, soldeerframes, elektronische componenten en assemblages. Correct gebruik zorgt voor een snelle reiniging die het materiaal niet belast.

TICKOPUR TR 14 verwijderd:

Harsen vloeimiddelen, soldeer pasta's, ionische en niet-ionische residuen, boor- en slijpresten, vingerafdrukken, vetten en oliën van onderdelen van metaal, glas, keramiek, kunststoffen, rubber, geassembleerde en niet-geassembleerde PCB's, soldeerframes, elektronische componenten en assemblages, enz.

Harsvloeistoffen worden bij voorkeur verwijderd door verzeping met vorming van in water oplosbare harszeep. Dit proces wordt aanzienlijk ondersteund door ultrasone toepassing. TICKOPUR RW 77 moet worden gebruikt voor het reinigen van printplaten in de

servicezone.

- Vloeistof
- Concentraat
- Voor ultrasone toepassing
- pH 11,7 bij 1 %
- Vrij van organische oplosmiddelen
- Vrij van oppervlakte-actieve stoffen - niet schuimend
- Biologisch afbreekbaar
- Toepassingsconcentratie voor ultrasone toepassing
- Dosering: 10
- Sonificatietijd: 30 - 180 seconden
- Temperatuur: 60 - 70 °C

Artikelnr.	WL17893
Model	TR14 / 2 Liter
Fabrikant	Dr. H. Stamm
Fabrikant artikelnr.	873
GPSR-fabrikantgegevens	DR-H-STAMM GmbH Chemische Fabrik Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.dr-stamm.de
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk

