

Reinigungsmittel für Ultraschallreiniger Thermoschall PCB

Das Produkt ist ein unschädliches, nicht brennbares Mittel auf Wasserbasis. Es wird verwendet, um schnell alle Arten von Flussmitteln, Lotpasten und SMT-Klebstoffen, als auch andere Ablagerungen nach dem Lötprozess von den Vorlagen und Leiterplatten zu entfernen.
 Produkt direkt zum verwenden - NICHT VERDÜNNEN.
 Vor Gebrauch gut schütteln.

Physikochemische Eigenschaften	
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	transparent
Geruch	charakteristisch
Dichte bei 20° C	0,99 g/cm ³
Viskosität bei 20° C	15 cP
pH	11
Löslichkeit in Wasser	vollständig

Anwendung:

- Flüssigkeit für Ultraschallreiniger.

Anwendungsart:

Die Flüssigkeit direkt in den Ultraschallreiniger gießen. Mit Ultraschall für mindestens 10 Minuten reinigen. Die Platte entfernen und gründlich unter fließendem Wasser spülen! Es ist ratsam, zunächst die Platte mit Leitungswasser und dann mit entsalzten Wasser oder deionisierten Wasser zu spülen, um alle Rückstände zu entfernen. Bei Raumtemperatur trocknen lassen oder durch Heißluft trocknen.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
1 L	Metallkanister	1/10	ART.AGT-200

Lagerung:

An einem gut belüfteten, kühlen Ort lagern. Fern von Kindern aufbewahren. Zündquellen, Hitze, heiße Oberflächen und offene Flammen vermeiden.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.