

# Karta techniczna

## Płyn do myjek ultradźwiękowych Termosonik PCB

Preparat jest nieszkodliwym, niepalnym środkiem na bazie wody. Służy do szybkiego usuwania wszelkiego rodzaju topników, past lutowniczych i klejów SMT, a także innych zanieczyszczeń powstałych po procesie lutowania z szablonów oraz płytek drukowanych.

Produkt bezpośrednio przeznaczony do użycia - **NIE ROZCIENIĆ**.

Dokładnie wymieszać przed użyciem.

### Sposób użycia:

Wlać płyn bezpośrednio do myjki ultradźwiękowej. Czyścić ultradźwiękami przez co najmniej 10 minut. Wyjąć płytkę i dokładnie opłukać pod bieżącą wodą! Wskazane jest płukanie płytki najpierw pod wodą wodociągową, a następnie wodą demineralizowaną lub dejonizowaną w celu usunięcia wszelkich pozostałości. Pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej lub suszyć strumieniem gorącego powietrza.

### Zastosowanie:

płyn do myjek ultradźwiękowych.

### Właściwości fizykochemiczne płynu:

Parametry	j.m.	Wynik
Wygląd	-	bezbarwna ciecz
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	0,991
pH	-	11

### Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
1 L	metalowy kanister	1	ART.AGT-200

### Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym miejscu. Przechowywać z dala od dzieci. Unikać źródeł zapłonu, podwyższonej temperatury, gorących powierzchni i otwartego ognia.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.