

FLUX-REMOVER EO-RA-007

Kat.-Nr. 2947

Spezialreiniger für manuelle Reinigung von PCB's u.a.
Oberflächen
WEEE/RoHS-Konform



FLUX-REMOVER EO-RA-007 wurde speziell für die manuelle PCB-Reinigung von Flussmittelrückständen entwickelt. Diese Spezialformulierung reinigt problemlos die meisten organischen Rückstände aus Lötprozessen, sowie fettartige Stoffe, Fingerabdrücke und Stäube auf Leiterkarten und sonstigen Oberflächen. **EO-RA-007** verdampft sehr schnell und hinterlässt keine Reste an der gereinigten Stelle. Die Verdunstung ist so optimiert, dass die Verunreinigungen mit einem ESD-Tuch hervorragend von der Leiterplatte entfernt werden können. Mit dem zusätzlich entwickelten Pinselaufsatz können die Flussmittel- oder Pastenreste von allen Stellen der Leiterkarte effektiv gelöst und entfernt werden.



Technische Daten (Spraydose, Druckgasverpackung):

Aussehen:	Farbloses Aerosol
Dichte bei 20° C:	<0,7 g/ml
Lösungsmittel:	Isopropylalkohol-Lösemittelgemisch
Siedebeginn und Siedebereich:	Ca. -40 °C (Aerosol, Gas)
Flammpunkt:	Ca. -80 °C (Aerosol, Gas)
Lagerung (Empfehlung):	Kühl, trocken und Licht geschützt bei 5°C – 25°C

Technische Daten (Reinigungsflüssigkeit):

Aussehen:	Farblose klare Flüssigkeit
Dichte bei 20° C:	0,76 – 0,79 g/ml
Lösungsmittel:	Isopropylalkohol-Lösemittelgemisch
Flammpunkt:	12 °C
Lagerung (Empfehlung):	Kühl, trocken und Licht geschützt bei 5°C – 25°C

EMIL OTTO
Flux- und Oberflächentechnik GmbH

D-65346 Eltville – Eltviller Landstr. 22
Tel.: +49 (0)6123 / 70 46 0 – Fax: +49 (0)6123 / 70 46 15
www.emilotto.de



Die in unseren Beschreibungen genannten Daten sind typische Werte. Sie dienen zu Ihrer Information, stellen aber keine Spezifikationen oder Zusicherungen von Eigenschaften im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsansprüchen dar. Gleiches gilt für die anwendungstechnischen Hinweise, diese sind unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren oder Zwecke.

FLUX-REMOVER EO-RA-007

Kat.-Nr. 2947

Spezialreiniger für manuelle Reinigung von PCB's u.a.
Oberflächen
WEEE/RoHS-Konform



Vorteile bei der Verwendung von EO-RA-007:

- Ideal für den REWORK - Bereich
- Leichtes, schnelles und präzises Entfernen von Flussmittel-Resten und Rückständen
- Hocheffiziente Reinigungswirkung
- Kurze Einwirkzeit
- Ergibt saubere Leiterkarten und Lötstellen
- Entfernung von Fingerabdrücken auf Leiterkarten (PCB)
- Hohe Werkstoffverträglichkeit
- Sparsam im Verbrauch

Standard-Packungseinheiten (Inland):

-Spraydose mit 400ml
-Kanister mit je 5 l bis 30 l Inhalt
Ader Verpackungsgößen auf Anfrage

Sicherheit (Arbeitssicherheit-Umwelt-Transport):

Zusätzliche Hinweise zu den Inhaltsstoffen (Gefahrstoffe), den sicheren Umgang, Lagerung, Transport und Entsorgung sind aus dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB, SDS, MSDS) zu entnehmen.

EMIL OTTO
Flux- und Oberflächentechnik GmbH
D-65346 Eltville – Eltviller Landstr. 22
Tel.: +49 (0)6123 / 70 46 0 – Fax: +49 (0)6123 / 70 46 15
www.emilotto.de



Die in unseren Beschreibungen genannten Daten sind typische Werte. Sie dienen zu Ihrer Information, stellen aber keine Spezifikationen oder Zusicherungen von Eigenschaften im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsansprüchen dar. Gleiches gilt für die anwendungstechnischen Hinweise, diese sind unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren oder Zwecke.