

# EO-B-007C

Kat.-Nr. 6018

No Clean-Flussmittel auf Alkoholbasis, Di-Carbonsäuren,  
sehr geringer Harzanteil, halogenfrei (WEEE/RoHS konform)  
ISO-9454: 2231 // DIN EN 61190-1-1: L0 (ORL0)

Wie alle Multifluxe kann das **EO-B-007C** sowohl zum Wellen-, als auch zum Selektiv-, Hand- und Tauchlöten eingesetzt werden. Die C-Variante hat einen Feststoffanteil von 4% und wurde speziell für die Leistungselektronik entwickelt, bei der große Bauteilkörper bei einer niedrigen Bestückungsdichte gelötet werden müssen.

Kundenmehrwert:

- Sehr breites Einsatzspektrum (Multiflux)
- Sehr gute Lötigenschaften (Durchstieg, Benetzung)
- Als Konzentrat in Granulatform erhältlich
- Breites Prozessfenster (sehr hohe thermische Stabilität, gute Aktivität über großes Intervall)
- Sehr gutes Rückstandsverhalten (sehr sauber, hoher SIR)
- Haustest (SIR Selektiv) bestanden



## Technische Daten

Aussehen	farblose bis hellgelbe, klare Flüssigkeit
Feststoffgehalt	4,0 Gew.-%
Dichte 20°C	0,797 (+/-0,003) g/ml
Säurezahl	30–36 mg KOH/g
Aktivatoren/Harz	Di-Carbonsäuren, sehr geringer Harzanteil
Lösungsmittel	kurzkettige Alkohole
Flammpunkt	12°C
Mind.-haltbar. Mon.	12

Anwendungsverfahren  
(empfohlen)

Wellen- und  
Selektivlöten, Hand-  
und Reparaturlöten,  
Tauchlöten

## Verpackungseinheiten

- |                                                         |                                                        |                                            |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kanister / 20 Liter | <input checked="" type="checkbox"/> Dosierflasche / ml | <input type="checkbox"/> Sprühflasche / ml |
| <input checked="" type="checkbox"/> Granulat / 20 Liter | <input checked="" type="checkbox"/> Dosierstift / ml   | <input type="checkbox"/> Spritze / ml      |

**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



Die in unseren Beschreibungen genannten Daten sind typische Werte. Sie dienen zu Ihrer Information, stellen aber keine Spezifikation 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.