

Multiflux EO-Y-002

Kat.-Nr. 6011

Alkoholbasiertes teilwässriges Flussmittel mit halogenfreien Aktivatoren, harzfrei (WEEE/RoHS-konform) DIN EN 61190-1-1: (IEC OR/L0) bzw. Typ 2.1.3.A nach ISO 9454



Kundenmehrwert

- Universelles Flussmittel, für viele Lötprozesse, wie Wellen-, Selektiv- und Handlöten, Kabelkonfektionierung
- Sehr gute Löteigenschaften
- Sehr breites Prozessfenster
- Gebremstes Kriechverhalten
- Geringer Feststoffgehalt
- Hoher Oberflächenwiderstand der Flussmittelreste (SIR) (auch bei Sonderprüfung)
- Transport- und Lagersicherheit auch bei Kälte

Abbildung kann vom Original abweichen.

Technische Daten:

Aussehen:	Farblose bis hellgelbe, klare Flüssigkeit
Feststoffgehalt:	1,8 Gew.-%
Dichte bei 20 °C:	0,87 (+/- 0,01)
Säurezahl:	15,0 - 18,0 mg KOH/g
Aktivatoren:	(Di-) Carbonsäuren
Lösungsmittel:	Kurzkettige Alkohole und Wasser
Flammpunkt:	12°C

Anwendungsverfahren (empfohlen)

- Multiflux
Wellenlöten (Sprühfluxen),
Selektivlöten, Handlöten,
Kabelkonfektionieren

Standard-Packungseinheiten (Inland):
Kanister mit 5 und 20 Liter

5 20 Liter