

PM-334

Kat.-Nr. 2068

Alkoholbaserendes Flussmittel für die Wellenlötung mit halogenfreien Aktivatoren - und sehr geringem Harzanteil (WEEE/RoHS konform)
DIN EN61190-1-1: (IEC OR/LO), bzw. Typ 2.1.3.A gem. ISO 9454



Kundenmehrwert

- Sehr gute Löteigenschaften
- Breites Prozessfenster
- Für viele Lötprozesse, wie Wellen-, Selektiv- und Handlötten, Kabelkonfektionierung einsetzbar
- Hoher Oberflächenwiderstand der Flussmittelreste (SIR) (auch bei Haustest)
- Transport- und Lagersicherheit auch bei Kälte

Abbildung kann vom Original abweichen.

Technische Daten:

Aussehen:	Farblose bis hellgelbe, klare Flüssigkeit
Feststoffgehalt:	3,0 Gew.-% (ca. 24 g/l)
Dichte bei 20 °C:	0,797 (+/-0,003) g/ml
Säurezahl:	18,0 - 21,0 mg KOH/g
Aktivatoren:	(Di-) Carbonsäuren
Lösungsmittel:	Mischung kurzkettiger Alkohole
Flammpunkt:	12 °C

Anwendungsverfahren (empfohlen)

- ▶ Wellenlötten/Sprühfluxen, Selektivlötten, Handlötten, Kabelkonfektionieren

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

5 20 Liter