

Kat.-Nr. 2952



Verpackungseinheiten:

Kanister 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l und 20 l

Löthilfsmittel

EO-NCF-002

Automatische Düsenreinigung von Selektivlötanlagen

Spezielle Reinigungsflüssigkeit für die Düsenreinigung von Selektivlötanlagen
Di-Carbonsäure-Harz-Komplex, halogenfreier Aktivierungskomplex

Beschreibung:

EO-NCF-002 ist auf organischer Basis, halogenfrei aktiviert und wurde speziell zur Reinigung von Lötdüsen entwickelt. Dieser Düsenreiniger entfernt aufgrund seines Aktivierungskomplexes Verzunderungen und Krätzeablagerungen an Lötdüsen von Selektivlötanlagen.

Verarbeitungshinweise:

Bei leichten bis mittelmäßigen Ablagerungen an der Düse: Selektivwelle ausschalten, Düse mit EO-NCF-002 benetzen, einwirken lassen und nach ca. 2–3 Minuten die Welle wieder einschalten (evtl. auch die Welle für 2–3 Minuten „leicht“ laufen lassen und folgend auf Betriebsleistung bringen).

Bei starken Ablagerungen an der Düse: Selektivwelle ausschalten, Düse mit EO-NCF-002 benetzen, einwirken lassen und nach ca. 2–3 Minuten die Welle wieder einschalten. Danach die Ablagerungen mittels Bürste o.ä. entfernen und anschließend die Welle wieder einschalten. Sollten die Ablagerungen noch nicht hinreichend beseitigt worden sein, ist der Vorgang zu wiederholen.

Kundenmehrwert:

- Sehr gute Reinigungswirkung bei Verzunderungen und Krätzeablagerungen an Lötdüsen von Selektivlötanlagen
- Exakte Dosierung
- Keine Entmischung

Technische Daten:

Aussehen:	farblose, hellbernsteinfarbene Flüssigkeit
pH-Wert:	115 – 135 mg KOH/g
Dichte bei 20 °C:	0,84 – 0,86 g/cm ³
Aktivatoren:	Di-Carbonsäure-Harz-Komplex, halogenfrei
Flammpunkt:	12 °C
Wirkstoffe:	Mischung einwertiger Alkohole
Lagerung (Empfehlung):	kühl, trocken und lichtgeschützt bei 15 – 25 °C
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate