

Produktinformation

Flussmittelverdünner „VF-1“

Zur Einstellung der optimalen Konzentration
von allen FELDER ISO-Flux® Flussmitteln „ELR“, „ELI“ und „ELS“

Flussmittelverdünner „VF-1“ kein genormtes Produkt

Art.-Nr.: 258000..

Die Angaben über unsere Produkte sind das Resultat langjähriger Erfahrung, die wir unseren Kunden gern zur anwendungstechnischen Hilfe weitergeben. Da wir jedoch keinen Einfluss auf die Ausführungen der mit unseren Produkten durchgeführten Arbeiten haben, beschränkt sich unsere Haftung auf die in unseren Verkaufsbedingungen bei Qualitätsmängeln vorgesehenen Ersatzleistungen.

Diese Produktinformationen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Beschreibung

Der **Flussmittelverdünner "VF-1"** ist ein flüssiges Lösemittel auf Alkoholbasis. Der **Verdünner "VF-1"** dient zur Einstellung der optimalen Konzentration von FELDER- Flussmitteln der Typen ISO-Flux® "ELR", "ELI" und "ELS" in offenen Flussmittelsystemen. Bei der Anwendung in Schäum- oder Sprühhvorrichtungen kommt es zu einer allmählichen Aufkonzentration des Flussmittels, die das Lötgergebnis verschlechtern kann. Da bei feststoffarmen Flussmitteln der Dichteunterschied gering ist, wird das Verdünnungsverhältnis über eine Titration der Säurezahl ermittelt (**FELDER-Titrierset**).

Eigenschaften

Dichte (20°C) : 0,794 g/cm³
 Flammpunkt : 12°C
 Löslichkeit : mischbar mit Alkoholen und Wasser

Anwendung

Der **Flussmittelverdünner "VF-1"** kann in allen Wellenlötanlagen mit Schäum- oder Sprühhvorrichtungen verwendet werden. Nachdem man die erforderliche Menge an Verdünner pro Liter Flussmittel mit dem **FELDER-Titrierset** ermittelt hat, wird gemäß entsprechender **FELDER- Verdünnungskurve**, die von uns empfohlene Säurezahl wieder eingestellt.

Weitere Hinweise

Weitere Verdünner und Reiniger sind in unserem Elektroniklieferprogramm enthalten. Im Originalgebinde, fest verschlossen unbegrenzt haltbar.

Lieferform

1000 ml Flaschen
 5 und 25 l Kanister

andere Gebindegrößen auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften

Es wird auf das zugehörige Sicherheitsdatenblatt verwiesen.