

Art.-Nr.	Beschreibung	VE
25830476 25830486	ISO-Flux® „ELS 3304“, DIN EN 29454.1, 1.2.3.A, halogenfreies Flußmittel auf Alkoholbasis für das maschinelle Löten von Leiterplatten mit Standardbestückung, speziell für die Lötung in der Kupferteknik	5,000 l Kanister 25,000 l Kanister
25841076 25841086	ISO-Flux® „ELR 3420“, DIN EN 29454.1, 2.2.3.A, halogenfreies Flußmittel auf Alkoholbasis für das maschinelle Löten von Leiterplatten mit Standardbestückung, speziell für die hochqualifizierte Fertigung kommerzieller Elektronik, mit niedrigem Feststoffgehalt	5,000 l Kanister 25,000 l Kanister
25849986	ISO-Flux® „ELI 0099“, DIN EN 29454.1, 2.1.3.A, halogenfreies Flußmittel auf Alkoholbasis für das maschinelle Löten von Leiterplatten mit Standardbestückung in Inertgasanlagen, speziell für die hochqualifizierte Fertigung kommerzieller Elektronik	25,000 l Kanister
25800071 25800076 25800086	Flußmittelverdünner „VF-1“ , Lösemittel auf Alkoholbasis, dient zur Einstellung der optimalen Konzentration von Flußmitteln in Wellenlötanlagen	1,000 l Flaschen 5,000 l Kanister 25,000 l Kanister



Flußmitteltyp	Flußmittelbasis	Flußmittelaktivator	Flußmittelart
1 Harz	1 Kolophonium (Harz) 2 ohne Kolophonium (Harz)	1 ohne Aktivator 2 mit Halogenen aktiviert	A flüssig B fest
2 Organisch	1 wasserlöslich 2 nicht wasserlöslich	3 ohne Halogene aktiviert	C Paste

Gegenüberstellung der Typ-Kurzzeichen nach DIN 8511 Teil 2 und DIN EN 29454 Teil 1			
Bezeichnung	Typ-Kurzzeichen nach DIN 8511 Teil 2/05.88	Typ-Kurzzeichen nach DIN EN 29454 Teil 1	Feststoffanteil %
Flußmittel, deren Rückstände bedingt korrodierend wirken können			
ISO-Flux® ELI	F - SW 23	2.1.3.A	1,5 - 5,0
ISO-Flux® EWL	F - SW 25	2.2.2.A	10,0 - 30,0
ISO-Flux® E	F - SW 26	1.1.2.A	4,0 - 58
Flußmittel, deren Rückstände nicht korrodierend wirken			
ISO-Flux® Kolo	F - SW 31	1.1.1.A	20,0 - 35,0
ISO-Flux® EL	F - SW 32	1.1.3.A	4,0 - 20,0
ISO-Flux® ELS	F - SW 33	1.2.3.A	1,5 - 8,0
ISO-Flux® ELR	F - SW 34	2.2.3.A	1,5 - 8,0