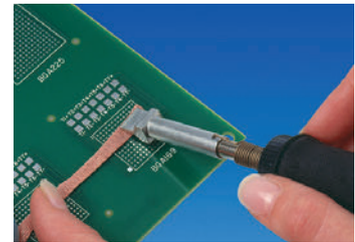


## Ersa Entlötlitzen

Ersa **Entlötlitzen** sind mit halogenfreiem No-Clean-Flussmittel getränkt. Sie eignen sich zum schonenden Entfernen von überschüssigem Lot und von Altlot, insbesondere von SMD-bestückten Leiterplatten. Feines Kupfergewebe mit hoher Kapillarkraft sorgt für beste Entlötergebnisse. Unter Umständen ist die zusätzliche Verwendung einer Flussmittelcreme angebracht.



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gebindegrößen
0WICKNC1.5/10	No-Clean-Entlötlitzen, Länge 1,5 m, Breite 1,5 mm	10 St.
0WICKNC1.5/SB	No-Clean-Entlötlitzen, Länge 1,5 m, Breite 1,5 mm	SB-Verpackung
0WICKNC2.2/10	No-Clean-Entlötlitzen, Länge 1,5 m, Breite 2,2 mm	10 St.
0WICKNC2.2/SB	No-Clean-Entlötlitzen, Länge 1,5 m, Breite 2,2 mm	SB-Verpackung
0WICKNC2.7/10	No-Clean-Entlötlitzen, Länge 1,5 m, Breite 2,7 mm	10 St.
0WICKNC2.7/SB	No-Clean-Entlötlitzen, Länge 1,5 m, Breite 2,7 mm	SB-Verpackung
0WICKNC4.9/10	No-Clean-Entlötlitzen, Länge 1,5 m, Breite 4,9 mm	10 St.
0WICKNC4.9/SB	No-Clean-Entlötlitzen, Länge 1,5 m, Breite 4,9 mm	SB-Verpackung

## Ersa Flussmittel und FLUX-REMOVER

Ersa **No-Clean-Flussmittel** und **Flussmittelcreme** bewähren sich besonders bei allen Reparaturprozessen in der SMD-Technik. Sie entsprechen, wie alle Ersa Verbrauchsmittel, den gültigen Normen und Qualitätsanforderungen. Mittels FLUX-PEN bzw. Kartusche, welche mit Stößel und Kanüle geliefert wird, können sie einfach und gezielt aufgetragen werden.

Überschüssige Reste entfernt man gegebenenfalls mit dem FLUX-REMOVER unter Zuhilfenahme saugfähiger, nichtfasernder Papiertücher oder speziell dafür angebotener ESD-sicherer Produkte.



**Flussmittelcreme**  
Ersa No-Clean-Flussmittelcreme in unterschiedlichen Gebindegrößen



**FLUX-REMOVER**



**FLUX-PEN**

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gebindegrößen	Gefahrenkennzeichen
0FMKANC32-005	No-Clean-Flussmittelcreme, EN 29454/1.1.3 C	5-ml-Kartusche	05; 07
0FMKANC32-200	No-Clean-Flussmittelcreme, EN 29454/1.1.3 C	200-ml-Dose	05; 07
4FMJF8300-005	Flussmittelgel 8300 für Rework, EN 29454-1/1.2.3 C (F-SW33), harzhaltig, halogenfrei, rückstandsarm	5-ml-Kartusche	07
4FMJF8300-030	Flussmittelgel 8300 für Rework, EN 29454-1/1.2.3 C (F-SW33), harzhaltig, halogenfrei, rückstandsarm	30-ml-Kartusche	07
0FMJF8001-001	FLUX-PEN ohne Füllung		
4FMJF8001-PEN	FLUX-PEN mit Flussmittel IF 8001, EN 29454/2.2.3 A (F-SW 34/DIN 8511)	7 ml	02; 08
0FMIF8001-001	Flussmittel IF 8001, EN 29454/2.2.3 A	100 ml	02; 08
4FMJF6000-PEN	FLUX-PEN mit Flussmittel IF 6000, für bleifreies Rework, EN 29454/1.1.3 A, Feststoffgehalt 7,5 %	7 ml	02; 07
0FMIF6000-001	Flussmittel IF 6000, für bleifreies Rework, EN 29454/1.1.3 A (F-SW 32), harzhaltig, halogenfrei, lange Aktivierungszeit, rückstandsarm, Feststoffgehalt 7,5 %	100 ml	02; 07
0FMIF2005-002	No-Clean-Flussmittel IF 2005 M EN 29454/2.2.3 A	200-ml-Sprayflasche	02; 07; 08
0FR400	FLUX-REMOVER 0FR400, mit Bürste 0FR202 und Auslöseschutzkappe 0FR203	400-ml-Kartusche	02; 07; 09

## Ersa TIP-REACTIVATOR

Der Ersa **TIP-REACTIVATOR** ermöglicht, oxidierte Lötspitzen zu regenerieren. Er ist umweltfreundlich, kommt ohne Verwendung von Blei und Halogenen aus und funktioniert schon bei niedrigen Lötspitzentemperaturen. Hierzu wird die aufgeheizte Lötspitze auf der Oberfläche der Regenerationsmasse abgestreift.



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gebindegröße	Gefahrenkennzeichen
0TR01/SB	TIP-REACTIVATOR, bleifrei	15-g-Dose	07
0TR02/SB	TIP-REACTIVATOR, bleifrei, äußerst rückstandsarm	30-g-Dose	07

