



MultiEx® B11

Wässriger alkalischer Breitband-Reiniger für SMD Lotpaste, Kleber und (bedingt) Kolofonium und Flussmittel

Artikelnummer: 090643-CN10 // Inhalt: 10 l (Kanister)

Artikelnummer: 090643-CN25 // Inhalt: 25 l (Kanister)

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



Anwendungsübersicht

Optional geeignet	Optimal geeignet	Optimal geeignet	Optimal geeignet	Optional geeignet
Baugruppen Hybride Fehldrucke	Schablonen Siebe, PumpPrints Fehldrucke	Lötrahmen Lötcarrier Lötmasken	ESD Kisten Behälter Magazine	Kondensatfilter Filter Bleche

Technische Daten	
Farbe	gelblich
Geruch	spezifisch
ph-Wert bei 20°C	11,0
Schmelzpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn & Siedebereich	180 - 243° C
Flammpunkt	nicht bestimmt
Entzündlichkeit	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	nicht anwendbar
Dichte bei 20° C	0,955 g / cm ³
Wasserlöslichkeit	leicht löslich
Viskosität bei 40° C	22 mm ² / s
Anwendung	Mischung 1 : 2,5 mit Wasser
Lagerung frostfrei	im Originalgebinde
GHS Signalwort	Achtung (GHS 07)
MultiEx® B11 ist ein wässriges alkalisches Breitband-Reinigungskonzentrat für SMD Lotpaste, Kleber und (bedingt) Kolofonium und Flussmittel von Sieben, Schablonen, Misprints, Lötrahmen, Lötmasken, ESD Boxen, Leiterplatten-Magazinen	
Reinigungskonzentrat zur Anmischung mit Stadtwasser.	

Anwendungen	
SMD Kleber	+
SMD Paste	++
Feststoffarme Flussmittel	++
Kolofonium Flussmittel	++
Wasserlösliche Flussmittel	++
Lötpasten (gelötet)	++
Öl / Fett	+
Sprühsysteme (PowerSpray®)	++
Sprüh-Tauchsysteme	++
Luft-Tauchsysteme (AirFlow®)	++
Ultraschallsysteme	++
Schablonenunterseiten	o
++ = optimal einsetzbar, + = empfohlen, o = optional einsetzbar, - = nicht empfohlen	
Bitte beachten: Diese Tabelle gibt lediglich eine allgemeine Übersicht zu den Spezifikationen des Reinigers. Reinigungsversuche sind sinnvoll und notwendig, um die optimale Einstellung des Reingers zu ermitteln. Diese Versuche können nach Absprache direkt im kolb Technikum in Willich oder oder Shanghai, China, durchgeführt oder von ihrem lokalen kolb Partner veranlasst werden.	

Bei allen Angaben sind Änderung vorbehalten, die dem technischen Fortschritt dienen oder durch Ergänzungen bedingt sind.