



ContraFlux® BC

Wässriges alkalisches Reinigungskonzentrat speziell für Kolofonium und Flussmittel

Artikelnummer: 090611-CN25 // Inhalt: 25 l

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



Anwendungsübersicht

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

Technische Daten	
Farbe	farblos
Geruch	neutral
ph-Wert bei 20°C	13,4
Schmelzpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn & Siedebereich	100° C
Flammpunkt	nicht messbar
Entzündlichkeit	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	nicht anwendbar
Dichte bei 20° C	1,016 g / cm ³
Wasserlöslichkeit	leicht löslich
Viskosität bei 40° C	21 mm ² / s
Anwendung	1:3 - 1:5 Mischung mit Wasser
Lagerung frostfrei	im Originalgebinde
GHS Signalwort	Achtung (GHS 07)
ContraFlux® BC löst Kolofonium und Flussmittel schnell, gründlich und materialschonend z. B. von Lötrahmen, Lötmasken, ESD Boxen und Leiterplatten-Magazinen.	
Konzentrat für die Anmischung mit Stadtwasser..	

Anwendungen	
SMD Kleber	—
SMD Paste	—
Feststoffarme Fluxmittel	++
Kolofonium Flussmittel	++
Wasserlösliche Flussmittel	++
Lötpasten (gelötet)	o
Öl / Fett	++
Sprühsysteme (PowerSpray®)	++
Sprüh-Tauchsysteme	+
Luft-Tauchsysteme (AirFlow®)	+
Ultraschallsysteme	+
Manuelle Anwendung	+
++ = 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 Reinigers 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.