



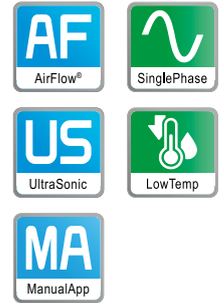
# ContraFlux® Basic

Wässrige alkalische Breitband-Reinigungsfertigmischung speziell für Flussmittelrückstände

Artikelnummer: 090601-CN10 // Inhalt: 10 l

## CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



### Anwendungsübersicht

<b>Nicht geeignet</b>	<b>Nicht geeignet</b>	<b>Optimal geeignet</b>	<b>Optimal geeignet</b>	<b>Optional geeignet</b>
Baugruppen, Hybride Leistungselektronik Fehldrucke (bestückt)	Schablonen, Siebe Fehldrucke (unbestückt)	Lötrahmen Lötcarrier Lötmasken	ESD Kisten Behälter Magazine	Kondensatfilter Filter Bleche

Technische Daten	
Farbe	grün
pH-Wert bei 20 °C	11,0
Leitwert bei 20 °C	> 100 µS/cm
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Standard-Anwendung	Mischung 1:3 mit Wasser
Wasserlöslichkeit	leicht löslich
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	GHS 07
ContraFlux® Basic löst Flussmittel schnell, gründlich und materialschonend z. B. von Lötrahmen, Lötmasken, ESD Boxen und Leiterplatten-Magazinen.	
Konzentrat für die Anmischung mit DI-Wasser (90-110 µS).	

Verunreinigungen	
Kleber	—
Lotpaste	—
Flussmittel	++
Wärmeleitpaste	—
Fett / Öl / Staub	+
Beschichtung / Lackierung	—

Maschinentechnologien	
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 Reingers zu ermitteln. Diese Versuche können nach Absprache direkt im kolb Technikum in Willich oder Shanghai, China, durchgeführt oder von ihrem lokalen kolb Partner veranlasst werden.

kolb ContraFlux® Basic ist auf der Grundlage eigener interner Überprüfungen, von Lieferanten gelieferter Analysen und / oder Materialzertifizierungen der in der Produktion der kolb Cleaning Technology GmbH verwendeten Rohstoffe konform mit allen weltweiten gesetzlichen Verordnungen und Direktiven (REACH, RoHS, TSCA etc.)

Bei allen Angaben sind Änderungen vorbehalten, die dem technischen Fortschritt dienen oder durch entwicklungstechnische Vorgaben bedingt sind. © kolb GmbH 2024