



# ContraFlux® FM

Wässriges alkalisches Reinigungsfertigmischung speziell für Kondensat und Kolofonium

Artikelnummer: 090624-RM25 // Inhalt: 25l

## CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



### Anwendungsübersicht

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

Technische Daten	
Farbe	gelblich
Geruch	amine
ph-Wert bei 20°C	12,4
Schmelzpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn & Siedebereich	100° - 180° C
Flammpunkt	nicht bestimmt
Entzündlichkeit	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen	nicht bestimmt
Zündtemperatur	>180° C
Dichte bei 20° C	0,962 g / cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit	komplett löslich
Viskosität (dyn.) bei 20° C	26 mPa·s
Anwendung	unverdünnt
Lagerung frostfrei	im Originalgebinde
GHS Signalwort	Gefahr (GHS 05)
ContraFlux® FM löst speziell Kolofonium und Kondensat schnell, gründlich und materialschonend z. B. Kondensatfallen, Filterblechen, Kühlern und Zyklonen.	
Fertigmischung für direkte Anwendung im Reinigungssystem	

Anwendungen	
SMD Kleber	—
SMD Paste	—
Feststoffarme Fluxmittel	++
Kolofonium Flussmittel	++
Wasserlösliche Flussmittel	++
Lötpasten (gelötet)	++
Öl / Fett	++
Sprühsysteme (PowerSpray®)	o
Sprüh-Tauchsysteme	++
Luft-Tauchsysteme (AirFlow®)	++
Ultraschallsysteme	+
Manuelle Anwendung	+
<b>++ = optimal einsetzbar, + = empfohlen, o = optional einsetzbar, — = nicht empfohlen</b>	
<b>Bitte beachten:</b> 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 <b>kolb</b> Technikum in Willich oder oder Shanghai, China, durchgeführt oder von ihrem lokalen <b>kolb</b> Partner veranlasst werden.	

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