



# MultiEx<sup>®</sup> GC

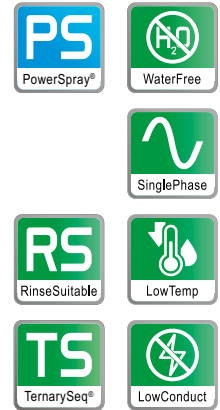
## CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany

pH-neutrales Spezialreinigungs- und / oder Spülmedium für Kleber und Wärmeleitpasten

Artikelnummer: 090612-RM25 // Inhalt: 25 l

Artikelnummer: 090612-RM200 // Inhalt: 200 l (Fass)



### Anwendungsübersicht

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

Technische Daten	
Farbe	farblos
pH-Wert bei 20 °C	neutral (wasserfrei)
Leitwert bei 20 °C	< 50 µS/cm
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Wasserlöslichkeit	vollkommen löslich
Anwendung	unverdünnt
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	als nicht gefährlich eingestuft
MultiEx <sup>®</sup> GC löst speziell Kleber (GC = GlueCleaner) und Wärmeleitpasten z.B. von Sieben aus dem Bereich der Solar-Herstellung sowie von Schablonen, Sieben, Misprints, Aluminium und Edelstahl.	
Fertigmischung zum direkten Einsatz in einer Reinigungsanlage.	

Verunreinigungen	
Kleber	++
Lotpaste	++
Flussmittel	++
Wärmeleitpasten	++
Kondensat / Fett / Öl	-
Beschichtung / Lackierung	-
Maschinentechnologien	
Sprühsysteme (PowerSpray <sup>®</sup> )	++
Sprüh-Tauchsysteme	++
Luft-Tauchsysteme (AirFlow <sup>®</sup> )	++
Ultraschallsysteme	++
Manuelle Anwendung	o
<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 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 MultiEx<sup>®</sup> GC 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 entwicklungs-technische Vorgaben bedingt sind. © kolb GmbH 2024