



# MultiEx<sup>®</sup> CP

Wasserfreier Spezialreiniger für nahezu alle Arten von Lacken, Beschichtungen sowie für verschiedenste Wärmeleitpasten

Artikelnummer: 091619-RM // Inhalt: 25 l

## CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



### Anwendungsübersicht

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

Technische Daten	
Farbe	farblos
pH-Wert bei 20 °C	neutral (wasserfrei)
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Anwendung	unverdünnt
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	GHS 07
<p>MultiEx<sup>®</sup> CP ist ein wasserfreier Intensivreiniger speziell für den Conformal-Coating-Bereich und das Entfernen von Wärmeleitpasten.</p> <p>Der Reiniger ist für den Einsatz in kolb PowerSpray<sup>®</sup>-Systemen freigegeben.</p> <p>Fertigmischung zur direkten Verwendung in kolb PowerSpray<sup>®</sup> und allen gängigen Druck-Sprüh-Reinigungssystemen</p> <p><b>Der Reiniger darf nur in PP- oder Edelstahlanlagen eingesetzt werden!</b></p>	

kolb MultiEx<sup>®</sup> CP 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.)

Verunreinigungen	
Lacke, Lackrückstände	++
Beschichtungen	++
Wärmeleitpasten	++
Maschinentechnologien	
Druck-Sprüh (PowerSpray <sup>®</sup> )	++
Tauch-Umflutung (AirFlow <sup>®</sup> )	-
Ultraschall	-
PP-Tanks	++
Edelstahl-Becken / Tanks	++
PVC-Becken / Tanks	--
PE-Becken / Tanks	--
Manuelle Anwendung	+
<p><b>++ = optimal einsetzbar, + = empfohlen, o = optional einsetzbar, -- = nicht empfohlen</b></p> <p><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.</p>	

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