CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



MultiRinse PS

Spülmedium für abwasserfreie Reinigungsprozesse von Schablonen, Sieben, Lötrahmen und Carriern

Artikelnummer: 091622 // Inhalt: 25 I





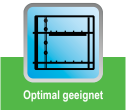






Anwendungsübersicht





Schablonen, Siebe, Fehldrucke (unbestückt)

Lötrahmen Lötcarrier Lötmasken

	Technische Daten	
	Farbe	farblos
	pH-Wert bei 20 °C	nicht messbar
	Leitwert bei 20 °C	> 100 µS/cm
	Flammpunkt	> 100 °C
	VOC-Gehalt	< 20 %
	Wasserlöslichkeit	leicht löslich
	Anwendung	unverdünnt
	Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
	Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
	CLP / GHS	als nicht gefährlich eingestuft

Maschinentechnologien		
Sprühanlagen (PowerSpray®)	++	
Sprüh-Tauchanlagen	0	
Luft-Tauchanlagen (AirFlow®)	0	
Ultraschallanlagen	+	
Manuelle Anwendung	0	

kolb MultiRinse PS 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.)

Materialverträglichkeit		
Kupfer	++	
Messing	++	
Nickel	++	
Zinn	++	
Zink	++	
Cadmium	++	
Cobalt	++	

++ = optimal einsetzbar, + = empfohlen, o = optional einsetzbar, — = nicht empfohlen

Bitte beachten: Diese Tabelle gibt lediglich eine allgemeine Übersicht zu den Spezifikationen des Produktes

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.

Bei allen Angaben sind Änderungen vorbehalten, die dem technischen Fortschritt dienen oder durch bauliche Änderungen bedingt sind.

© kolb GmbH 2025