CLEANING TECHNOLOGY





RM24

Spezialmittel zum Nachspülen speziell für den Reiniger **kolb** ContraFlux® FM für Buntmetalle (Messing, Kupfer, etc.)

Artikelnummer: 090626 // Inhalt: 10 I









Anwendungsübersicht

RM24 ist eine Alternative zu Wasser und trocknet rückstandsfrei an der Luft. RM24 wurde speziell für die Verwendung mit ContraFlux® FM Reiniger zum Spülen von empfindlichen Oberflächen (Kupfer, Messinglegierungen etc.) in einem separaten Spültank oder Abtropfbecken entwickelt. Fertigmischung zum direkten Einsatz

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		

Maschinentechnologien	
Sprühsysteme (PowerSpray [®])	++
Sprüh-Tauchsysteme	++
Luft-Tauchsysteme (AirFlow®)	++
Ultraschallsysteme	+
Manuelle Anwendung	++

kolb RM24 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.)

Matialverträglichkeit	
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 2024