## **CLEANING TECHNOLOGY**

**Made in Germany** 



## MultiRinse AF

Spülmedium für abwasserfreie Reinigungsprozesse von Kondensatfallen, Filtern, Lötrahmen und Carriern

Artikelnummer: 091621 // Inhalt: 25 I











## Anwendungsübersicht





Lackierträger Lötrahmen Lötcarrier

Kondensatfilter Filter Bleche

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

า
_
++
++
+
0

kolb MultiRinse AF 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