CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



MultiEx® CP-A

Spezialreiniger für Coating-Carrier/Lackierträger

Artikelnummer: 091624-RM25 // Inhalt: 25 I



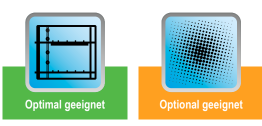








Anwendungsübersicht



Lackierträger Lötrahmen Lötcarrier

Schablonen, Siebe, Fehldrucke (unbestückt)

Technische Daten	
Farbe	gelblich
pH-Wert bei 20 °C	neutral (wasserfrei)
Leitwert	> 100 µs/cm
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Anwendung	unverdünnt
Wasserlöslichkeit	nicht löslich
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	GHS 07

MultiEx® CP-A ist ein wasserbasierter und homogener Niedrigtemperaturreiniger, der gezielt für spezielle Anforderungen entwickelt wurde und sich ideal zur gründlichen und ressourceneffizienten Reinigung von Coating-Carriern eignet.

MultiEx® CP-A wird als gebrauchsfertige Mischung (ReadyMix) geliefert.

MultiEx® CP-A darf nur in PP-oder Edelstahlanlagen eingesetzt werden.

kolb MultiEx® CP-A 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	
Kleber	+
Lotpaste	0
Flussmittel	0
Wärmeleitpaste	0
Fett/ÖI	0
Beschichtung/Lackierung	++
Maschinentechnologien	
Sprühanlagen (PowerSpray®)	++
Sprüh-Tauchanlagen	++
Luft-Tauchanlagen (AirFlow [®])	++
Ultraschallanlagen	_
Manuelle Anwendung	0
++ = optimal einsetzbar, + = empfohlen,	

o = optional einsetzbar, - = nicht empfohlen

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

des Reinigers. Reinigungsversuche sind sinnvoll

und notwendig, um die optimale Einstellung des

Shanghai, China, durchgeführt oder von ihrem

lokalen kolb Partner veranlasst werden.

Reingers zu ermitteln. Diese Versuche können nach

Absprache direkt im kolb Technikum in Willich oder

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

© kolb GmbH 2025