



CF1[®]

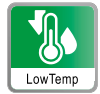
Manueller, wässriger Reiniger für SMD Öfen (Prozesskammer), Wellenlötanlagen, Carrier und Maschinenteile

Artikelnummer: 090618 // Inhalt: 13 x 1000 ml

Artikelnummer: 090618-10 // Inhalt: 10 l

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



Anwendungsübersicht

Die manuelle Reinigung erfolgt z.B. durch Aufsprühen oder Einfeuchten und Abreiben mit einem Tuch nach kurzer Einwirkzeit. Bei grober und verhärteter Verschmutzung empfehlen wir das Produkt **kolb G50[®]**, Art.-Nr. 090620.

Technische Daten

Farbe	farblos
pH-Wert bei 20 °C	10,9
Leitwert bei 20 °C	> 100 µS/cm
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Wasserlöslichkeit	vollkommen löslich
Anwendung	unverdünnt
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	als nicht gefährlich eingestuft
CF1 [®] Ofenreiniger löst Flussmittel aller Art schnell, gründlich und schonend und ohne Nachspülen: z.B. von Maschinenteilen, Löttrahnen, Carriern, Aluminium, GFK, Kunststoffen, Edelstahl, Glas u.v.m.	

kolb CF1[®] Ofenreiniger 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	—
Paste	—
Lotpaste (gelötet)	++
Flussmittel	++
Staub / Fett / Öl	o
Beschichtung / Lackierung	—

Maschinentechnologien

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

++ = 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 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 entwicklungs-technische Vorgaben bedingt sind.

© kolb GmbH 2024

kolb Cleaning Technology GmbH • Karl-Arnold-Str.12 • D - 47877 Willich • Tel. +49 (0) 2154 9479 - 38 • e-mail: info@kolb-ct.com • www.kolb-ct.com