



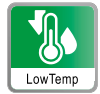
## WetWipes® SA120\_ESD

Putztücher, getränkt mit dem kolb WipeEx SA120 Reiniger für die manuelle Reinigung von SMD Werkzeugen

Artikelnummer: 090616-WW-RP // // Inhalt: 9 x 100 Tücher (Refill)

## CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



### Anwendungsübersicht

Für die manuelle Reinigen durch Abwischen von nicht ausgehärteten SMD-Klebern und -Pasten von Schabern, Spachteln, Rakeln etc. (nicht geeignet für die Reinigung von ausgehärteten Klebern).

Technische Daten	
Farbe	farblos
pH-Wert bei 20 °C	neutral (wasserfrei)
Leitwert bei 20 °C	> 20 µS/cm
Flammpunkt	> 80 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Anwendung	unverdünnt
Wasserlöslichkeit	leicht löslich
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	als nicht gefährlich eingestuft
Die technischen Daten beziehen sich auf den wässrigen, pH-neutralen WipeEx® SA120 Reiniger, mit dem die WetWipes Reinigungstücher getränkt sind.	

Verunreinigungen	
SMD Kleber	++
SMD Paste	++
Flussmittel	—
Wärmeleitpaste	—
Fett / Öl	—
Beschichtung / Lackierung	—
Maschinentechnologien	
Sprühsysteme	—
Sprüh-Tauchsysteme	—
Luft-Tauchsysteme (AirFlow®)	—
Siebdrucker / Reinigungseinheit	—
Manuelle Anwendung	++
<p><b>++ = optimal einsetzbar, + = empfohlen, o = optional einsetzbar, — = nicht empfohlen</b></p> <p><b>Bitte beachten:</b> 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.</p>	

kolb WipeEx® SA120 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.)

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

© kolb GmbH 2024