



WipeEx® SA120

Wässrige pH-neutrale Fertigmischung für die maschinelle Vlies-Reinigung von Schablonenunterseiten im Siebdrucker

Artikelnummer: 090616-2 // Inhalt: 2 x 5 l

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



Anwendungsübersicht

Der Reiniger ist anwendungsfertig, kann sowohl direkt im Reinigungstank von Siebdruckern, als auch für die manuelle Reinigung von Sieben und Schablonen eingesetzt werden.

| 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 |
| WipeEx® SA 120 löst schnell und gründlich SMD-Kleber und SMD-Paste von technischen Sieben, Schablonen, PumpPrint Schablonen. | |

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

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