



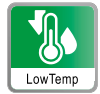
DIS 10/4

Wässriger, pH neutraler Reinigungsverstärker für Flussmittel und Pastenentfernung in Elektronik-Reinigungssystemen

Artikelnummer: 090619 // Inhalt: 1000 ml

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



Anwendungsübersicht

DIS 10/4 ist ein Badadditiv (Dispergieradditiv), das Reinigungsbädern in einem Mischverhältnis zwischen 0,4 und 1,5 % je nach Typ und Zustand des Reinigers zugegeben wird. DIS 10/4 wirkt als Reinigungsverstärker für die Flussmittel- und Pastenentfernung in Elektronik-Reinigungssystemen

| Technical data | |
|--|---------------------------------|
| Farbe | gelblich |
| pH-Wert bei 20 °C | 8 - 9 |
| Leitwert bei 20 °C | < 100 µS/cm |
| Flammpunkt | > 100 °C |
| VOC-Gehalt | < 20 % |
| Wasserlöslichkeit | leicht löslich |
| Standard-Mischverhältnis | 0,4 - 1,5 % |
| Anwendungstemperatur | 20 - 45 °C |
| Lagerung im Originalgebinde | 10 - 30 °C |
| CLP / GHS | als nicht gefährlich eingestuft |
| Verunreinigungen | |
| Kleber | — |
| Lotpaste | ++ |
| Lotpaste (gelötet) | ++ |
| Flussmittel | ++ |
| Kondensat / Fett / Öl | ++ |
| <p>kolb DIS 10/4 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.)</p> | |

| Dosierungsanweisung | |
|---|------------------|
| kolb Reiniger | % Zumischung |
| alle ContraFlux® Typen | 0,5 - 1,5 |
| alle MultiEx® 3D Typen | 0,2 - 0,6 |
| alle MultiEx® VR Typen | 0,4 - 1,0 |
| alle MultiEx® N Typen | 0,2 - 0,6* |
| MultiEx® A12 | 0,4 - 0,8 |
| MultiEx® B11 | 0,4 - 0,8 |
| MultiEx® GC | nicht kompatibel |
| MultiEx® Rapid | 0,4 - 1,0 |
| *Bitte beachten: Hier muss mit Wasser nachgespült werden | |
| <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 Reinigers 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> | |

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