



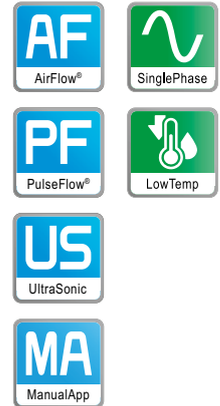
StoveEx®

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany

Extra starkes wässriges alkalisches Reinigungskonzentrat für hartnäckige und eingebrannte Verschmutzungen

Artikelnummer: 090693-CN25 // Inhalt: 25l



Anwendungsübersicht

Nicht geeignet	Nicht geeignet	Optional geeignet	Optimal geeignet	Optimal geeignet
Baugruppen, Hybride Leistungselektronik, Fehldrucke (bestückt)	Schablonen, Siebe, Fehldrucke (unbestückt)	Lötrahmen, Lötcarrier, Lötmasken	ESD Kisten, Behälter, Magazine	Kondensatfilter, Filter, Bleche

Technische Daten	
Farbe	farblos
pH-Wert bei 20 °C	13,8
Leitwert bei 20 °C	> 100 µS/cm
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Wasserlöslichkeit	vollkommen löslich
Standardmischverhältnis	1:2 mit Wasser
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	GHS 05
<p>StovEx® ist ein extra starkes Reinigungskonzentrat für hartnäckigste und eingebrannte Verschmutzungen und die Abreinigung von Epoxidharzen z. B. von Kondensatfallen, Filterblechen, Kühlern und Zyklonen.</p> <p>Reinigungskonzentrat für die Anmischung mit Wasser Nur in PP Anlagen zu verwenden! Nicht geeignet für die Reinigung von verzinkten Oberflächen, Aluminium und Buntmetallen</p>	

kolb StoveEx® 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	+
Flussmittel	++
Wärmeleitpasten	—
Kondensat / Fett / Öl	++
Beschichtung / Lackierung	—
Maschinentechologien	
Sprühsysteme (PowerSpray®)	o
Sprüh-Tauchsysteme	++
Luft-Tauchsysteme (AirFlow®)	++
Ultraschallsysteme	+
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>	

Bei allen Angaben sind Änderungen vorbehalten, die dem technischen Fortschritt dienen oder durch entwicklungstechnische Vorgaben bedingt sind. © kolb GmbH 2024