



ContraCor® A2

Hemmstoffzusatz für kolb Reinigungsmedien zum Schutz von empfindlichen Aluminiumoberflächen

Artikelnummer: 090685 // Inhalt: 1000 ml

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



Produktname bis
11/17: AluInhibitor SH

Anwendungsübersicht

ContraCor® A2 wird bei Bedarf dem Reinigungsbad in einer Konzentration von 0,25 - 5 % zugesetzt.

Technische Daten	
Farbe	farblos
Geruch	neutral
pH-Wert bei 20 °C	11,4
Siedebeginn & Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Dichte bei 20 °C	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit	leicht löslich
Viskosität (kin.) bei 40 °C	nicht anwendbar
Anwendung	hochverdünnt (0,25 - 0,5 %)
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung frostfrei	im Originalgebinde
EAK Schlüsselnummer	060314
CLP / GHS	GHS 05
ContraCor® A2 verhindert das Anlaufen während des Reinigungsprozesses. Nicht geeignet für die Reiniger MultiEx® GC und MultiEx® SC oder zum direkten Einsatz in Reinigungskonzentraten.	

Anwendungen	
ContraFlux® ReadyMix Reiniger	++
MultiEx® ReadyMix Reiniger	++
MultiEx® SC	—
MultiEx® GC	—
Reinigerkonzentrate	—
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 entwicklungstechnische Vorgaben bedingt sind.

© kolb GmbH 2018

kolb Cleaning Technology GmbH • Karl-Arnold-Str.12 • D - 47877 Willich • Tel: +49 (0) 2154 9479 - 38 • Fax: +49 (0) 2154 9479 - 47 • e-mail: info@kolb-ct.com • www.kolb-ct.com