



pHReducer

Wässriges Neutralisationsmittel als Konzentrat zur pH-Wertsenkung von verbrauchtem Reinigungsgemisch

Artikelnummer: 090604-10 // Inhalt: 10 l

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



Anwendungsübersicht

pHReducer erreicht einen optimalen Wirkungsgrad bei einem Mischungsverhältnis von ca. 2 bis 3 l auf 100 l Reinigungsgemisch.

Technische Daten	
Farbe	blau-violett
pH-Wert bei 20 °C	1,5
Leitwert bei 20 °C	> 100 µS/cm
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Standard-Anwendung	hochverdünnt (2 - 3 %)
Wasserlöslichkeit	leicht löslich
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	GHS 05
<p>part pHReducer reduziert den pH-Wert des verbrauchten belasteten Abwassers auf einen pH-Wert von ca. 6 - 8 und ermöglicht somit eine umweltverträgliche Entsorgung und ist speziell auch geeignet für die Neutralisierung in kolb Abwasseraufbereitungsanlagen.</p>	

kolb pHReducer 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.)

Kompatibilität	
ContraFlux® Reiniger	++
MultiEx® Reiniger	++
StoveEx®	++
Maschinentechnologien	
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.