



## SG Clean



Gebrauchsfertiger, effizienter Edelstahl- und Glasreiniger

Artikelnummer: 090680 // Inhalt: 1000 ml

### Anwendungsübersicht

Pur oder bis 1:1 mit Wasser verdünnt auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen und anschließend mit einem trockenen Tuch einfach abwischen.

Technische Daten	
Farbe	farblos
pH-Wert bei 20 °C	7
Leitwert bei 20 °C	> 100 µS/cm
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	< 20 %
Wasserlöslichkeit	vollkommen löslich
Anwendung	unverdünnt
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	als nicht gefährlich eingestuft
SG Clean reinigt Aluminium, GFK, Edelstahl, Glas schnell und gründlich	

Verunreinigungen	
SMD Kleber	—
SMD Paste	—
Flussmittel	—
Wärmeleitpasten	—
Kondensat / Fett / Öl	—
Glas / Edelstahl	++

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.

**kolb** SG Clean 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.)