

## PowerBooster® LPA

Hoher Korrosionsschutz mit leichter, hochwertiger Reiniger-  
verstärkung und -auffrischung / Badstandzeitverlängerung

Artikelnummer: 091606-CN10 // Inhalt: 10l

## CLEANING TECHNOLOGY

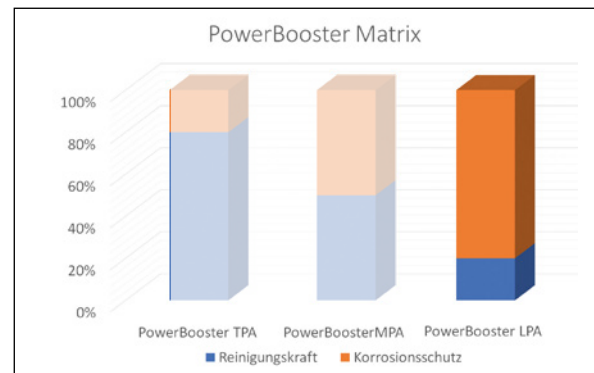
Made in Germany



### Anwendungsübersicht

PowerBooster® LPA ist ein Additiv für **kolb** Reiniger mit hohem Korrosionsschutz und leichter Reinigungskraftverstärkung. Der Zusatz kann sowohl eingesetzt werden, um sensible Teile schnell und gründlich zu reinigen und / oder um abbauenden Reinigern als Auffrischung zugemischt zu werden.

PowerBooster® LPA enthält ca. 80% Korrosionsschutz. Je nach Sensibilität und Metallgehalt des Reinigungsgutes ist gegebenenfalls ein anderes Produkt aus der PowerBooster®-Serie optimaler geeignet (siehe Tabelle rechts).



### Technische Daten

Farbe	leicht gelblich
pH-Wert bei 20 °C	11,0 - 11,3
Flammpunkt	nicht relevant
Wasserlöslichkeit (bei 20 °C)	komplett löslich
Anwendung	verdünnt nach Tabelle
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	GHS07

PowerBooster® LPA ist ein hochwertiger, starker Korrosionsschutz mit 20 % Reinigerverstärkungsanteil. Das Additiv kann für nahezu alle alkalischen Reinigungsmedien in Tauch-, Sprüh- und Ultraschallanlagen eingesetzt werden.

Nicht geeignet für die direkte Zumischung zu Konzentraten

**kolb** PowerBooster® LPA 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.)

### Zumischtabelle

<b>kolb</b> ContraFlux® Basic	bis 5 %
<b>kolb</b> ContraFlux® BC	bis 5 %
<b>kolb</b> ContraFlux® FM	bis 5 %
<b>kolb</b> MultiEx® 3D Serie	bis 5 %
<b>kolb</b> MultiEx® VR Serie	bis 5 %
<b>kolb</b> MultiEx® A12	bis 5 %
<b>kolb</b> MultiEx® Rapid	bis 5 %

### Maschinentechnologien

Sprühsysteme (PowerSpray®)	++
Sprüh-Tauchsysteme	++
Luft-Tauchsysteme (AirFlow®)	++
Ultraschallsysteme	++

**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.