



# PowerBooster® TPA

Qualitativ hochwertiger Reinigerverstärker und -auffrischer /  
Badstandzeitverlängerer mit leichtem Korrosionsschutz

Artikelnummer: 091608-CN10 // Inhalt: 10l

## CLEANING TECHNOLOGY

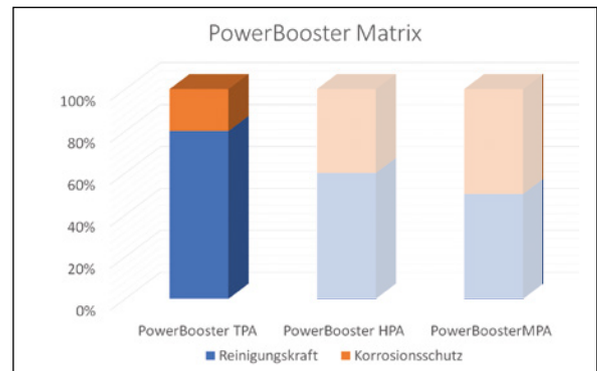
Made in Germany



### Anwendungsübersicht

PowerBooster® TPA ist ein Additiv für **kolb** Reiniger mit höchster Reinigungskraftverstärkung. Der Zusatz kann sowohl eingesetzt werden, um stark verschmutzte, weniger sensible Teile schnell und gründlich zu reinigen und / oder um abbauenden Reinigern als Auffrischung zugemischt zu werden.

PowerBooster® TPA enthält ca. 20% 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	farblos
pH-Wert bei 20 °C	14
Flammpunkt	> 100 °C
Wasserlöslichkeit (bei 20 °C)	komplett löslich
Anwendung	verdünnt nach Tabelle
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	GHS 05

PowerBooster® TPA ist ein hochwertiger Reinigerverstärker und Reiniger-Auffrischer mit 20 % Korrosionsschutzanteil. 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® TPA 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 1 %
<b>kolb</b> ContraFlux® FM	bis 5 %
<b>kolb</b> MultiEx® 3-B1	bis 1 %
<b>kolb</b> MultiEx® 3-A3	bis 5 %
<b>kolb</b> MultiEx® VR-SP	bis 2,5 %
<b>kolb</b> MultiEx® VR18	bis 5 %
<b>kolb</b> MultiEx® A12	bis 1 %

### 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 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 2024