

PowerBooster® TPA

Qualitativ hochwertiger Reinigerverstärker und -auffrischer /
Badstandzeitverlängerer mit leichtem Korrosionsschutz

Artikelnummer: 091608-CN10 // Inhalt: 10l

CLEANING TECHNOLOGY

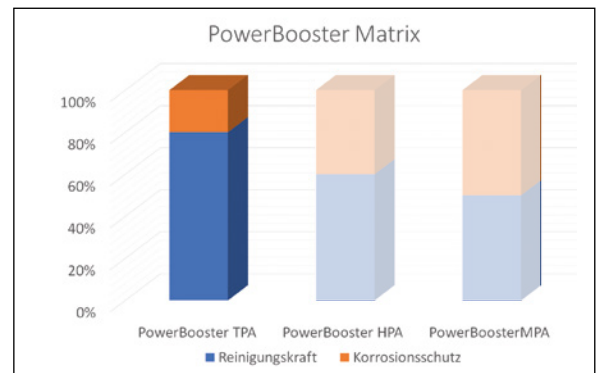
Made in Germany



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	

Zumischtabelle	
kolb ContraFlux® Basic	bis 5 %
kolb ContraFlux® BC	bis 1 %
kolb ContraFlux® FM	bis 5 %
kolb MultiEx® 3-B1	bis 1 %
kolb MultiEx® 3-A3	bis 5 %
kolb MultiEx® VR-SP	bis 2,5 %
kolb MultiEx® VR18	bis 5 %
kolb MultiEx® A12	bis 1 %

Maschinentechnologien	
Sprühsysteme (PowerSpray®)	++
Sprüh-Tauchsysteme	++
Luft-Tauchsysteme (AirFlow®)	++
Ultraschallsysteme	++
<p>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.</p>	

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.)

Bei allen Angaben sind Änderungen vorbehalten, die dem technischen Fortschritt dienen oder durch entwicklungstechnische Vorgaben bedingt sind. © kolb GmbH 2024