

Beständigkeits-Chart OCTOPUMP Drucksprüher



PRODUKTNAME	FÜR FOLGENDE MEDIEN EMPFOHLEN	PH-WERT
 OctoSpray Solve 1200	viele lösemittelhaltige Flüssigkeiten	<i>nicht anwendbar</i>
 OctoSpray Acid 1000	säurehaltige Flüssigkeiten	<1 bis ca. 9,5
 OctoSpray Clean 1000	alkalische sowie alkoholische Flüssigkeiten	ca. 8 bis 14
 Masterpiece Solve+ 1000	aggressive Lösemittelgemische	<i>nicht anwendbar</i>
 Masterpiece Clean+ 1000	reine Lösemittel wie Aceton und Reiniger	ca. 6 bis 7
 Masterpiece Acid+ 1000	aggressive säurehaltige Flüssigkeiten	<1 bis ca. 9,5
 OctoFoam Multi 750	säurehaltige, schäumbare Flüssigkeiten	<1 bis ca. 9,5
 OctoFoam Multi 1500	säurehaltige, schäumbare Flüssigkeiten	<1 bis ca. 9,5
 OctoFoam Clean 750	alkalische, schäumbare Flüssigkeiten	ca. 8 bis 14
 OctoFoam Clean 1500	alkalische, schäumbare Flüssigkeiten	ca. 8 bis 14
 OctoSpray Food 1200	Flüssigkeiten im Lebensmittelumfeld	ca. 2 bis 7



BITTE BEACHTE UNSERE HINWEISE ZUR BESTÄNDIGKEIT UND LEBENSDAUER



Die Angaben zur chemischen Beständigkeit der verwendeten Kunststoffe und Dichtungen für unsere Druckpumpzerstäuber basieren auf den Erfahrungen der jeweiligen Rohstoffhersteller. Entscheidend für die Beständigkeit sind darüber hinaus jedoch in hohem Maße das Mischverhältnis bzw. die Konzentration der zu versprühenden Flüssigkeiten und variierende Einflussfaktoren wie Medientemperatur, Umgebungstemperatur und Betriebsdruck.

Aus diesen Gründen sind die Angaben zur chemischen Beständigkeit lediglich als Richtlinie für das passende Gerät für beste Robustheit und Langlebigkeit aus unserem Sortiment zu verstehen. Die Angaben zum pH-Wert verstehen sich als grober Richtwert und sind abhängig von der Zusammensetzung der verwendeten Chemikalien.

Bei den weltweit aggressivsten und extremsten Chemikalien handelt es sich bereits um ein sehr gutes Ergebnis, wenn der Drucksprüher 3 bis 6 Monate hält.

Bitte beachten: Aufgrund der unterschiedlichsten Zusammensetzungen und Wechselwirkungen der einzelnen Inhaltsstoffe kann nur eine Empfehlung, keine Garantie ausgesprochen werden, wenngleich viele unserer Geräte über viele Jahre treue Dienste leisten und Hochleistung erbringen.

Alle getroffenen Aussagen sind nur gültig bei sachgemäßer Verwendung wie in der Bedienungsanleitung vorgegeben. Bei längerem Gebrauch des Mediums bzw. längerem Medienkontakt ist erhöhte Vorsicht in der Anwendung geboten.

Alle Angaben gelten nicht für eigens erstellte Gemische!



www.octo-pump.de

