



Industrie-Drucksprüher - Super resistent

Material: PE Behälter, Regulierdüse vernickelt, Viton Dichtungen
Einsatzbereich: geeignet für Mineralölbasierte Schmier- und Trennöle, Desinfektionsmittel, Universal- und Waffennöle, Frostschutz, Laugen verdünnt, Multifunktionsöle, Rostlöser, Wasser u. Emulsionen
Eigenschaften: mit dem Reilang Industrie-Drucksprüher -super resistent- ist dank der verstellbaren Düse ein sehr genaues und exaktes sprühen möglich (Strahl bis Sprühnebel). Großer Einfüllbereich dadurch sicheres befüllen, effiziente und ergonomische Handpumpe zum Druckaufbau. Überdruckventil zur schnellen Entlüftung und einer Sicherheitsarretierung für ungewolltes Sprühen

Artikel	Beschrieb	Behälter	Inhalt	Dichtung	VE
R36.138	Drucksprüher	PE	1.25 l	Viton	6

Bei Unklarheiten zur Beständigkeit, siehe Seite 64/65 oder Sicherheitsdatenblatt einreichen

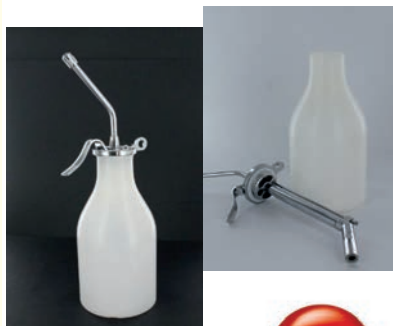


Mikrozerstäuber, für anspruchsvolle Anwendungen

Material: Alu Behälter, vernickeltem Pumpwerk und Edelstahlkugel im Ventil
Einsatzbereich: Geeignet für Mineralölbasierte Schmier- und Trennöle, Multifunktionsöle, Rostlöser, Wasser u. Emulsionen, nicht geeignet für alkoholhaltige Flüssigkeiten, z.B. Ethanol, Spiritus
Eigenschaften: Verstellbare Düse dadurch sehr genaues und exaktes sprühen möglich (Strahl bis Sprühnebel) Die echte Ökologische Alternative zu Sprühdosen, weil beliebig oft nachfüllbar

Artikel	Beschrieb	Behälter	Inhalt	Dichtung	Pumpe	VE
RZE300AL	Microzerstäuber	Alu	Alu 300 ml		vernickelt	6
RZE500AL	Microzerstäuber	Alu	Alu 500 ml		vernickelt	6

Bei Unklarheiten zur Beständigkeit, siehe Seite 64/65 oder Sicherheitsdatenblatt einreichen



Mikrozerstäuber, Super resistent

Material: beschichtetes Präzisionspumpwerk mit Edelstahlkugel, PE Behälter
Einsatzbereich: geeignet für verschiedene Lösungsmittel und andere Medien, Druck Pumpwerk bis 35 bar.
Eigenschaften: Variabler Sprühkopf, der variable Sprühwinkel erlaubt bis hin zum Punktstrahl. Alternative zu Sprühdosen kommt der Flüssigkeitszerstäuber ohne Treibgas und Druckluft aus. Die echte ökologische Alternative zu Sprühdosen, weil beliebig oft nachfüllbar!

Artikel	Beschrieb	Behälter	Inhalt	Dichtung	Pumpe	VE
RZC500PES01	Microzerstäuber	PE	Alu 300 ml	PTFE	beschichtet	6

Bei Unklarheiten zur Beständigkeit, siehe Seite 64/65 oder Sicherheitsdatenblatt einreichen



Flüssigkeitszerstäuber, für die Umwelt

Material: Alu Behälter
Einsatzbereich: Geeignet für Mineralölbasierte Schmier- und Trennöle, Multifunktionsöle, Rostlöser, Wasser u. Emulsionen, nicht geeignet für alkoholhaltige Flüssigkeiten, z.B. Ethanol, Spiritus
Eigenschaften: Präzise Düse, gleichmäßiges Sprühbild dank dem hohen Druck des Präzisionspumpwerks Die echte Ökologische Alternative zu Sprühdosen, weil beliebig oft nachfüllbar! Druck Pumpwerk bis 35 bar.

Artikel	Beschrieb	Behälter	Inhalt	Dichtung	VP1	VE	VP2
R009-213	Zerstäuber	Druck 35 bar	Alu 200 ml		31.33	6	27.97
R009-212	Zerstäuber	Druck 35 bar	Alu 300 ml		33.19	6	29.63
R009-211	Zerstäuber	Druck 35 bar	Alu 500 ml		39.13	6	34.94

Bei Unklarheiten zur Beständigkeit, siehe Seite 64/65 oder Sicherheitsdatenblatt einreichen

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.