

# Pressure Dispenser NEW



Mechanischer Zerstäuber mit Pumpe - 1000 ml.



## Eigenschaften:

- Höhere chemische Beständigkeit
- Möglicher Druckaufbau
- Einstellbare Düse

## Vorteile:

- Kann auch für aggressivere Zubereitungen benutzt werden
- Einfache Applikation
- Einstellung der Applikation - feiner Nebel » Strom

## Gebrauchsanweisung:

1. Die Zerstäuberpumpe entnehmen (Oberteil abschrauben). Die Flasche füllen, maximal bis zur oberen Markierung. Pumpe wieder einsetzen und festziehen.
2. Im Zerstäuber Druck aufbauen (ca. 30x bei max. Füllstand)
3. Den Auslöser betätigen und bei der Düse die gewünschte Applikationsart einstellen (feiner Nebel » Strom).
4. Die Pumpe sofort nach der Benutzung mit sauberem Wasser reinigen.

## Empfehlung:

Die Zerstäuberpumpe regelmäßig mit einigen Tropfen Öl schmieren.  
Zugesetzte Düse mit sauberem Wasser spülen.  
Nach der Benutzung bzw. bei Lagerung Restdruck herauslassen.

### Gebrauchsanweisung:

Bezeichnung der Chemikalie		VITON-Dichtung	Behälter (Flasche)	Zerstäuber Innenseite	Zerstäuber Außenseite
1	Aceton	-	+	ZB	+
2	Benzen	+	+	ZB	+
3	Diesel	+	+	+	+
4	Xylol	+	+	+	+
5	Salzsäure	+	+	+	+
6	Essigsäure	-	+	+	+
7	Ammoniakwasser	+	+	+	+
8	Sodalösungen	+	+	+	+
9	Keramisches Öl	+	+	+	+
10	Fusilade 50%	+	+	+	+
11	Roundup 360SL	+	+	+	+

Legende: 1) + (beständig gegen Auswirkungen der gegebenen Chemikalie)  
 2) - (nicht beständig gegen Auswirkungen der gegebenen Chemikalie)  
 3) ZB (Änderung der Farbe)

### Vitondichtung (synthetischer Kautschuk):

- garantierte Beständigkeit: 1) Öl und Schmierstoff  
 2) mineralische aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe  
 3) schwerbrennbare hydraulische Flüssigkeiten HSC  
 4) Alterung durch Einwirkung der Sonnenstrahlung  
 5) Einsatz bei hohen sowie niedrigen Temperaturen
- nicht beständig: 1) concentrated solutions of acids and sodium lye  
 2) organic acids, ketones and esters


### Bestellnummern:


Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Pressure Disperser NEW	RRPN	-	1 Stk.	1 35009

### Erklärung:

Sämtliche Angaben und Empfehlungen stellen das Ergebnis sorgfältiger Tests und deren Auswertungen in unseren Laboren dar. Sie gelten als Empfehlungen und dürfen nur als Laborwerte betrachtet werden, die mit dem aktuellen Erfahrungsstand übereinstimmen. Die Angaben werden mit hoher Gewissenhaftigkeit angegeben. Die Firma RETECH trägt keine Verantwortung für erstehende Schäden und Schäden, die infolge einer unsachgemäßen Anwendung verursacht worden sind oder durch Weiterverkäufe des Produktes.

### Firmenanschrift:

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31B, 1220 Wien  
 Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin  
 Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com