



ⓓ Sicherheitshinweise Zerstäuber 2014.1

Für falsche Anwendung oder unzulässige Handhabung übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Giftige oder schädliche Flüssigkeiten nicht auf Personen, Tiere, elektrische Geräte oder in Gewässer sprühen.
- Die Zerstäuber 2014.1 sind zum Versprühen von chemischen Produkten geeignet, die für Dichtungen aus Viton® (Garten und Industrie-Version), bzw. NBR, Nitril-Butadien-Kautschuk (Perbunan® - Buna-N®), (Haushalts-Version) geeignet sind.
- Die Zerstäuber keinen Wärmequellen oder Frost aussetzen.
- Sich während der Arbeit entsprechend schützen.
- Während der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.
- Die Zerstäuber dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Hände und Gesicht nach der Arbeit gut reinigen.
- An windigen Tagen Zerstäuber nicht im Freien benutzen.
- Reparaturen oder Veränderungen am Zerstäuber sind nicht zulässig.

Der Zerstäuber ist nicht geeignet für:

- Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt unter 55 °C sowie leicht entzünd- oder brennbare Substanzen
- Flüssigkeiten mit Temperaturen über 30 °C
- ätzende Stoffe
- korrosive Säuren
- Lösungsmittel und lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten
- zähe, klebrige oder Rückstände bildende Flüssigkeiten
- Einsatz im Lebensmittelbereich
- Lagerung und Aufbewahrung von Flüssigkeiten

2. Betrieb

Vergewissern Sie sich, dass die im Zerstäuber verbauten Materialien für das zu versprühende Mittel beständig sind. Die Sicherheits- und Handhabungsweise des Chemikalienherstellers sind zu beachten und zu befolgen. Der Einsatz von Chemie erfolgt in eigener Verantwortung.

Die Temperatur der Flüssigkeit darf nicht unter 5° C sein und 30° C nicht übersteigen.

Die Flüssigkeit in den Behälter füllen.

Pumpenteil dicht auf den Behälter schrauben.

Versprühen durch Drücken des Hebels.

Achtung: Doppelwirkende Pumpvorrichtung, sprüht auch beim Loslassen des Hebels! Durch die effektive Pumpvorrichtung, bereits große Reichweiten bei kleinsten Bewegungen des Hebels!

Den Strahl durch Drehen der Düse regeln.

Nach Gebrauch den Behälter mit sauberem Wasser spülen und leer sprühen.

Nach Gebrauch die Restmengen nach geltenden Gesetzen und Regeln sammeln und entsorgen. Vorschriften des Mittelherstellers beachten!