

Technisches Merkblatt

Druckpump-Sprühflasche 1 Liter

1000 ml / 2897-333-100

Beschreibung / Eigenschaften

Die Druckpumpsprühflasche ist aus einem bedingt lösemittelbeständigem Material, die eine einstellbare Düse sowie einen abschraubbaren Behälter hat. Diese hält einen Druck bis zu 3 bar aus.

Betriebsüberdruck 3 bar
passende Ersatzdichtung (optional erhältlich):
Artikel-Nr. 2897-333-101

unbefüllt

Fassungsvermögen 1 Liter
Etiketten zur besseren Erkennbarkeit separat
erhältlich

Zur Befüllung mit den folgenden Normfest-
Produkten:

Bremtec Bremsenreiniger
Power-Star Teerentferner
Motor-Fit Motorraumkonservierung
Oxim Rostlöser



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



4 034138 603013

Anwendungshinweise

1. Den Behälter bis zur Linie mit der Beschriftung Max markierten Höchststand füllen.
 2. Das chemische Produkt bei Bedarf mischen, dann in die Flasche füllen und den Sprühkopf auf die Flasche schrauben. Bis zum Anschlag festdrehen.
 3. Circa 15 Mal pumpen, um einen ausreichenden Druck im Inneren der Pumpflasche zu erzeugen. Wenn die Flüssigkeit nicht den Höchststand erreichen, der mit einer Linie auf der Flasche markiert ist, muss öfter gepumpt werden.
 4. Den Sprühstrahl durch Losschrauben der Düse einstellen.
 5. Bevor der Sprühkopf abgeschraubt wird, immer den Druck ablassen.
- Der Anwender muss beim Händler immer das Sicherheitsdatenblatt des zu benutzenden chemischen Produkts verlangen und auch die Vorschriften zur Entsorgung der verbleibenden Flüssigkeit beachten.
 - Die Verwendung von nicht den geltenden Vorschriften entsprechenden Substanzen erfolgt auf eigene Gefahr des Anwenders.
 - Unsachgemäß Gebrauch oder Manipulationen entheben den Hersteller jeglicher Verantwortung.

Wartungstipps:

Damit die Pumpflasche immer funktionstüchtig bleibt und auch lange hält, beachten Sie bitte die folgenden Ratschläge:

1. Nach jedem Einsatz den Druck ablassen, den Tank leeren und sorgfältig reinigen und mit sauberem Wasser ausspülen. Anschließend die Pumpflasche immer mit sauberem Wasser betreiben, bis der Kreislauf und die Flasche komplett geleert sind.
2. Die Pumpflasche nicht über längere Zeit unter Druck lassen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

3. Die Dichtungen und die vorhandenen O-Ringe mindestens ein Mal jährlich mit Vaselinöl schmieren und bei Bedarf auswechseln.

Hinweis:

1. Bevor der Kopf abgeschraubt wird, muss immer erst der Druck abgelassen werden.
2. Die Pumpflasche nie unbeaufsichtigt lassen, wenn die gefüllte Flasche unter Druck steht.
3. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
4. Die Verwendung des Geräts zieht die Verantwortung gegenüber Dritte nach sich (Haftpflicht).
5. Die Pumpflasche nicht ständig in der Sonne stehen lassen und vor Frost schützen. Die Pumpflasche kann bei Temperaturen zwischen +5 und +35°C verwendet werden.
6. Die Pumpflaschen nicht in der Nähe von Wärmequellen (z.B. Ofen) aufbewahren. Das Material, aus dem sie hergestellt ist, verträgt keine hohen Temperaturen.

Einsatzbereiche

Diese Druckpumpflasche hat einen roten Kopf der kenntlich macht, dass es für lösemittelhaltige Flüssigkeiten geeignet ist. Beispielsweise für Mega-Star, Bremtec etc.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.