

Artikelnummer: 9704

Produktbeschreibung: Pumpsprüher Ultimate - Lösungsmittel

EAN: 8714247060834



Jetzt ansehen auf  YouTube



Colad Pumpsprüher Ultimate - Lösungsmittel

Dieser solide Pumpsprüher ist dank der speziell entwickelten Dichtungen äußerst widerstandsfähig gegen nahezu alle wasser- und lösemittelbasierten Entfetter. Der kontinuierlich hohe Druck (3,0 bar) garantiert eine einwandfreie Sprühleistung, die sich mit der verstellbaren und robusten Messingsprühdüse an Ihre Bedürfnisse anpassen lässt. Der Flüssigkeitsstand ist von außen ablesbar und die Flasche kann dank ihres flachen Bodens stabil auf jede ebene Fläche gestellt werden.

Mit einzigartigem Kodiersystem: Die Unterscheidung zwischen verschiedenen Arten von Flüssigkeiten in Ihrem Arbeitsbereich kann eine Herausforderung darstellen. Ein gutes System zur Kodierung Ihrer Sprühflaschen ist ein Muss, um Ihren Bestand zu organisieren. Mit dem Pumpsprühsystem von Colad können Sie mithilfe von farbigen Ringen leicht zwischen verschiedenen Flüssigkeiten unterscheiden. Protokollieren Sie die entsprechende Farbe in der Farbkennzeichnungstabelle, um die Kontrolle über Ihre Sortierung zu behalten.

Hinweis: Verwenden Sie die Colad Pumpsprüher Ultimate - Lösungsmittel nur in Verbindung mit den lösungsmittelhaltigen Chemikalien, die in der Liste der Chemikalienbeständigkeit aufgeführt und für diese Pumpsprüher freigegeben sind die hier zu finden ist.

Merkmale:

- Effizienter und ergonomischer Griff und Pumpe
- Druckbegrenzungs- und Sicherheitsventil
- Neigbare, robuste Sprühdüse für schwer zugängliche Stellen
- Skala in Litern und Flüssigunzen
- Extra lange Garantie
- Registrieren Sie sich für 36 Monate Garantie

Vorteile:

- Verriegelungsknopf zum Schutz vor unbeabsichtigtem Sprühen
- Kontinuierliche Sprühleistung, um gleichmäßig zu arbeiten
- Regulierbare Sprühleistung zur Feineinstellung des Sprühbilds entsprechend Ihren Anforderungen
- Einfache Unterscheidung und Identifizierung von Flüssigkeiten mit Hilfe der farbigen Codierringe
- Mit überlegenen, hoch lösemittelbeständigen Dichtungen, beständig gegen wasser- und lösemittelbasierte Entfetter
- Transparent zur einfachen Erkennung des Flüssigkeitsstands
- Stabiler Stand durch zusätzlichen Fußring

Warnung: Die Colad Pumpsprüher Ultimate - Lösungsmittel ist nicht kompatibel mit säurehaltigen Chemikalien wie z.B. diversen Felgenreinigern auf Säurebasis.

Hinweise zur Lagerung: Gehen Sie wie folgt vor, um sicherzustellen, dass Ihre Pumpsprüher bei Gebrauch und Lagerung nicht ausläuft:

Stellen Sie sicher, dass die verstellbare Düse auf der Vorderseite der Pumpsprüher fest angeschraubt ist. Richten Sie die Düse der Pumpsprüher nach oben, wenn Sie diese wegstellen.

Angaben zur Verpackung

Set bestehend aus einem Pumpsprüher Ultimate - Lösungsmittel, 6 Kodierringen und einer Farbkennzeichnungstafel in einer Schachtel Pro Karton /105 Kartons auf einer Palette.

Technische Daten

- Farbe: Milchig transparent
- Inhalt: 1.000 ml / 33.8 fl. oz.
- Material: Flasche - HDPE (= High-Density Polyethylen)/ Pumpenkopf - PA (= Polyamid)
- Größe: 110 mm x 280 mm
- Gewicht: 430 g

Häufig gestellte Fragen

> **Wie bereite ich mich vor der Verwendung richtig vor?**

Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alle Teile unbeschädigt sind und ordnungsgemäß funktionieren. Schrauben Sie die Pumpe von der Flasche ab. Füllen Sie die Flasche mit der gewünschten Flüssigkeit bis zum Füllstand „max“. Schrauben Sie den Pumpenkopf auf und ziehen Sie ihn nach dem Befüllen fest, sodass die Flasche luftdicht verschlossen ist (andernfalls kann sich kein Druck aufbauen).

> **Wie verwende ich den Pumpsprüher Ultimate - Lösungsmittel?**

Pumpen Sie mit dem Kolben Luft in den Behälter. Drücken Sie zum Sprühen die Sprühtaste. Durch Drehen der Sprühdüse können Sie das gewünschte Sprühbild einstellen (Nebel ↔ Strahl). Verwenden Sie die Dauersprühfunktion, wenn Sie Flüssigkeit auf eine größere Oberfläche auftragen müssen. Verwenden Sie die einstellbare Düse, wenn Sie die Pumpe in einem maximalen Winkel von 180 Grad verwenden möchten. Betätigen Sie den Druckablassknopf, bevor Sie die Pumpe von der Flasche schrauben.

> **Welche Flüssigkeiten kann ich mit dem Pumpsprüher Ultimate - Lösungsmittel verwenden?**

Dank der speziell entwickelten Dichtungen ist der Pumpsprüher Ultimate - Lösungsmittel äußerst widerstandsfähig gegen nahezu alle wasser- und lösemittelbasierten Entfetter. Bitte lesen Sie die Liste mit den Angaben zur Beständigkeit gegenüber Chemikalien, um sicherzustellen, dass die gewünschte Flüssigkeit mit diesem Pumpsprüher verwendet werden kann.

> **Was macht den Pumpsprüher Ultimate - Lösungsmittel so besonders?**

Dank der speziell entwickelten Dichtungen ist der Pumpsprüher Ultimate - Lösungsmittel äußerst widerstandsfähig gegen nahezu alle wasser- und lösemittelbasierten Entfetter. Er verwendet ein einzigartiges Kodiersystem mit farbigen Ringen zur einfachen Unterscheidung der verschiedenen Arten von Flüssigkeit, die darin enthalten sein können.

Resistance list

Solvent-based Pump Sprayers

| | | |
|----------------|-----------------|---|
| Legend: | Ideal | √ |
| | Not recommended | X |

Note: The information in this list serves as a reference only and cannot be guaranteed! If a chemical isn't listed, it's not recommended. To ensure resistance, we recommend to conduct your own resistance test at your own risk!

| | | | Pump Sprayer Premium | Pump Sprayer Ultimate |
|----------------------------|---|---------------|----------------------|-----------------------|
| | | | Solvent | Solvent |
| | | | 9703 | 9704 |
| Chemical group | Chemical | Concentration | | |
| Alcohols | Amyl alcohol | 100% | X | √ |
| | Butanol (Butyl alcohol) | 100% | X | √ |
| | Ethanol (Ethyl alcohol) | 100% | √ | √ |
| | Isopropanol (Isopropyl alcohol, 2-propanol) | 100% | X | √ |
| | Isopropanol (Isopropyl alcohol, 2-propanol) | <30% | √ | √ |
| | Methanol (Methyl alcohol) | 100% | X | √ |
| | Propanol | 100% | √ | √ |
| Alkalines and ketones | Acetone | 100% | X | √ |
| | Ammonia | <30% | X | X |
| | Calcium hydroxide | 100% | √ | √ |
| | Turpentine oil (Rectified oil) | 100% | √ | √ |
| Acids | Acetic acid (Glacial) | <20% | X | X |
| | Citric acid | <50% | X | X |
| | Nitric acid | <10% | X | X |
| | Oxalic acid (Ethanedioic acid) | 100% | X | X |
| | Palmitic acid | 100% | √ | √ |
| | Phosphoric acid | 100% | X | X |
| | Phthalic acid | 100% | X | X |
| | Sulphuric acid | <10% | X | X |
| Crude oils and derivatives | Diesel | 100% | √ | √ |
| | Kerosene | 100% | √ | √ |
| | Mineral oil | 100% | √ | √ |
| | Petrol | 100% | √ | √ |
| | White spirit | 100% | √ | √ |
| Aromatic hydrocarbons | Limonene | 100% | √ | √ |
| | Naphthalene | 100% | √ | √ |
| Aliphatic hydrocarbons | Isooctane | 100% | √ | √ |
| | Naphtha | 100% | √ | √ |
| | n-decane | 100% | √ | √ |
| | n-pentane | 100% | √ | √ |

Disclaimer:

This is a dynamic chart that will be updated periodically.

Please make sure you are always working with the latest version, as this will supersede previous versions.

Haftungsausschluss

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Es sollte die erforderliche Schutzausrüstung und -kleidung getragen werden. Reparaturen sollten immer in Übereinstimmung mit den Richtlinien und Vorschriften des Herstellers durchgeführt werden. Alle Informationen sind für den Benutzer bestimmt, um sie zu berücksichtigen, zu untersuchen und zu überprüfen. Der spezifische Gebrauch, die Anwendung und die Einsatzbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International BV. Es liegt in der Verantwortung des