Bedienungsanweisung:

MENNO® Dosier-Schaumspritze mit Schaumbildung als Spritzkontrolle

Mit einfacher Handhabung eine exakte Ausbringung von MENNO® Flächendesinfektionsmitteln für die Tierhaltung, den Lebensmittelbereich und MENNO® Pflanzenschutzmitteln

Eine Befüllung des Vorratsbehälters mit 3 I Produktkonzentrat reicht für eine zu behandelnde Fläche:

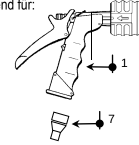
Bei einer empfohlenen Aufwandmenge für die Tierhaltung und den Lebensmittelbereich von 0,4 I/m² (Fläche tropfnass)

bei jeweils angegebener Konzentration ausreichend für: 0,5 % er ca. 1.500 m²

1 % er ca. 750 m² 2 % er ca. 375 m² 3 % er ca. 250 m² 4 % er 188 m² ca. 5 % er 150 m² ca.

Gebrauchsanweisung:

Bitte bewahren Sie diese gut Unterlage auf. Die folgenden Vorschriften und Hinweise bitten wir Sie, durchzulesen und zu befolgen, um Fehler Gebrauch und Handhabung zu vermeiden, die sonst zu Schäden an dem Gerät, an der Umwelt bzw. bei Mensch und Tier führen könnten.



Bezeichnung:

Revolverventil

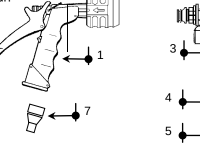
Ansaugschlauch

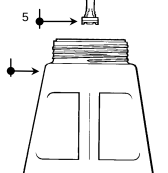
Vorratsbehälter für

Produktkonzentrat

zum Einschrauben

Filter





! ACHTUNG! **Niemals** Peressigsäure oder peressigsäurehaltige Mittel in den Behälter einfüllen! Lebensgefahr durch evtl. **Explosion!**

Vers.: 08/2018

Allgemeine Vorschriften:

 Das Gerät ist aus verschiedenen Werkstoffen zusammengesetzt, die unterschiedlich auf Produktkonzentrate reagieren, so dass eine allgemeine Gewährleistung für andere Mittel als die aus dem Hause MENNO CHEMIE nicht übernommen werden kann.

Dosier-Schaumkopfarmatur

Dosierspitze (Düsen-Satz)

Schnellverschlusskupplung

Andere als die angegebenen Produkte von MENNO dürfen nicht ausgebracht werden.

Teileliste:

Bild-Nr.:

2

5

Art.-Nr.: 72328

72329

75347

75408

75409

72331

72926

- Peressigsäure oder peressigsäurehaltige Formulierungen dürfen niemals in den Behälter eingefüllt werden! Explosionsgefahr!
 Die Gebrauchsanweisungen, die Gefahrenhinweise der Produktlieferanten (R- und S-Sätze) und auch die Vorschriften der Berufsgenossenschaften sowie Gesetze, wie unter anderem die Gefahrstoffverordnung, sind zwingend einzuhalten.
- Beschädigte Geräte nicht in Betrieb nehmen. Gerät nicht fallen lassen.
- Die Schaumkopfarmatur muss fest auf den Vorratsbehälter geschraubt werden, so dass bei Schräglage des Gerätes kein Produktkonzentrat austreten kann.
- Vorsicht beim Wechsel der Dosierspitze (Farbdüsen) im Mischkopf, Schlauch/Dosierspitze nicht gewaltsam oder mit Zangen entfernen, sonst besteht die Gefahr der Beschädigung des Mischkopfes (siehe dazu Bedienungsanweisung Punkt 5). Keine offene Flamme zum Erwärmen des Schlauches verwenden!
- Um Abdrift und einen Eintrag in die Natur als auch Gesundheitsrisiken zu vermeiden nur bei Windstille mit dem Gerät arbeiten.
- Einatmen von Schaum/Gebrauchslösung unbedingt vermeiden.
- Die Temperatur der eingefüllten Produktkonzentrate darf 40°C nicht überschreiten. Die verwendeten Werkstoffe des Gerätes sind darüber hinaus nicht stabil.
- Der Betriebsdruck des Frischwassers / Leitungswassers muss mindestens 1,67 bar betragen und darf 6 bar nicht überschreiten. Die verwendeten Werkstoffe des Gerätes sind darüber hinaus nicht stabil.
- Das Gerät nur aufrecht "stehend" verwenden. Über Kopf gehalten kann Produktkonzentrat aus der Belüftungsöffnung austreten.
- Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewähren.
- Das Gerät keiner Hitzequelle oder direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Während der Arbeit nicht rauchen, nicht essen, nicht trinken.
- Eine Gewährleistung für das Gerät wird nur übernommen, wenn das Gerät nach Gebrauch immer gründlich gereinigt wurde.
- Nicht gereinigte Geräte können durch über lange Zeit einwirkende Produktkonzentrate geschädigt werden.

- Schrauben Sie die Schaumkopfarmatur vom Behälter ab.
- Wählen Sie die Dosierspitze für die gewünschte Verdünnung des jeweiligen Produktes aus der angefügten Tabelle. Drücken Sie die Dosierspitze in die Schlauchführung im Deckelboden.
- Führen Sie den Ansaugschlauch über die Schlauchführung und die Dosierspitze.
- Zum Wechsel der Dosierspitze (Farbdüsen) den Schlauch von Hand abziehen, keine Zangen oder andere Werkzeuge verwenden. Schlauch vorher mit warmen Wasser (max. 60°C) abspülen, so dass der Schlauch weicher bzw. flexibel ist und sich ohne großen Kraftaufwand abziehen lässt!
- Befüllen Sie den Behälter mit dem Produktkonzentrat. Maximale Füllmenge 3 Liter. Schrauben Sie die Schaumkopfarmatur fest auf den Behälter.

- Schrauben Sie die Schnellverschlusskupplung in den Handgriff des Revolverventils. Führen Sie die Schaumkopfarmatur in den Schnellverschluss des Revolverventils ein.
- 10. Schließen Sie die Schnellverschlusskupplung das Frischwasser- bzw. Leitungswasserschlauches an.
 11. Halten Sie bei der Arbeit (bei der Ausbringung) den Handgriff in der einen Hand und den Haltegriff des Vorratsbehälters in der anderen Hand.
 12. Zur Ausbringung des Schaums / der Gebrauchslösung drücken Sie das Hebelventil am Handgriff.
- 13. Um die Ausbringung zu stoppen, lassen Sie das Hebelventil am Haltegriff los.
- 14. Zum Lösen des Revolverventils nach der Ausbringung ziehen Sie die Schnellverschlusskupplung an der Schaumkopfarmatur zurück.
- 15. Gerät nach Gebrauch reinigen. Produktkonzentrat aus dem Vorratsbehälter entfernen. Alle Geräteteile gründlich mit Wasser reinigen.

Empfohlene Anwendungsbereiche: Veterinärhygiene/Intensivtierhaltung/Lebensmittel- und Agrarbereich: Zur Applikation auf Böden, Wänden, Decken, Stalleinrichtungen, Arbeitsgerätschaften, Maschinen, Geräten, Arbeitstischen, Kisten, Boxen, Vorplätzen, Ladeflächen, Fahrzeugdesinfektion: Ladeflächen, Bereifung und Radläufe, Unterboden usw.

Hinweis: Alle angegebenen Farbstellungen gelten für eine Viskosität der Produktkonzentrate bei 20°C und einem verwendeten Wasserdruck von 3,5 bis 4 bar. Für betriebsbedingte, ortsspezifische Konzentrationseinstellung empfehlen wir die Dosiereinstellungen individuell auszulitern! Dazu mit einem Durchflussmessgerät den Wasservolumenstrom erfassen und in Relation mit dem Verbrauch des Produktkonzentrates setzen

Wartung und Fehlerbehebung bei Funktionsstörung:
Während der Applikation ist der Verbrauch des Produktkonzentrates durch die durchsichtige Vorratsflasche zu beobachten.

Problem	Ursache	Abhilfe
Gerät verbraucht	a. Ansaugschlauch-Filter verstopft	a. Reinigen oder ersetzen
kein oder zu wenig	b. Dosierspitze verstopft	b. Spitze ausspülen oder ersetzen. Nicht mit spitzen Gegenständen reinigen!
Konzentrat		Veränderung/Beschädigung des Ansaugquerschnittes.
	c. Wasserdruck zu gering	c. Mindestens 1,67 bar erforderlich, Druckerhöhungspumpe verwenden.
	d. Verkalkungen der Dosier-	d. Dosier-Schaumkopfarmatur einlegen in Essigessenz oder Entkalkungsmittel-
	Schaumkopfarmatur	lösung danach mit klarem Wasser spülen.
	e. Wasserzuführfilter verstopft	e. Reinigen oder ersetzen Sie den Filter
Schwache	a. Wasserqualität/hohe Wasserhärte bzw.	a. Verwendung von Regenwasser oder Wasser über Filter/Mischharzfilter
Schaumbildung	hohe Leitfähigkeit des Wasser	aufbereiten
	b. Wasserzufuhrfilter verstopft	b. Reinigen oder ersetzen
	c. Wasserdruck zu gering	c. Mindestens 1,67 bar erforderlich

<u>Tabellen zur Auswahl geeigneter Dosierspitzen für ausgewählte Anwendungskonzentrationen</u>

Biozide für die Veterinärhygiene/Intensivtierhaltung:

Desinfektionsmittel gegen Viren, Bakterien und Hefepilze

VENNO® VET 1 super / VENNO® VET 1

=
Konzentration
0,25 %
0,5 %
0,75 %
1 %
1,5 %
1,75 %
2 %

MENNO® VETERINÄR B neu

Dosierspitze	Konzentration
Rosa	0,25 %
Lila	0,5 %
Gelb	1 %
Grün	2 %

Desinfektionsmittel gegen ausgeschiedene Endoparasiten (Spulwurmeier und Kokzidien Oozysten), Bakterien und Viren

NEOPREDISAN® 135-1

•	
Dosierspitze	Konzentration
Rosa	0,25 %
Lila	0,5 %
Aqua-Grünblau	0,75 %
Gelb	1 %
Grün	2 %
Mittelbraun	3 %
Blau	4 %
Weiß	5 %

NEOPREDINOL®

Dosierspitze	Konzentration
Gelb	1 %
Grün	2 %

VENNO® OXYGEN

- 2,4 I warmes (max. 40°C) Wasser im Vorratsbehälter vorlegen
- + 300 g VENNO® OXYGEN Komponente 1 *)
- + 300 g VENNO® OXYGEN Komponente 2

Filter vom Ansaugschlauch abziehen!

Nur die Menge zum sofortigen Gebrauch ansetzen!

Dosierspitze	Konzentration
Ohne	2 %

Biozid für die Veterinärhygiene/Lebensmittelbereich:

A-QUASAN®

71 407107111		
Dosierspitze	Konzentration	
Gelb	1 %	
Dunkelbraun	1,5 %	
Grün	2 %	
Mittelbraun	4 %	
Blau	5 %	

Reinigungsmittel für Oberflächen:

MENNO® CLEAN

Dosierspitze	Konzentration
Lila	0,5 %
Gelb	1 %
Grün	2 %

VENNO HORTISEPT® CLEAN Plus

Dosierspitze	Konzentration
Lila	0,5 %
Gelb	1 %
Grün	2 %

FADEX® H+

Dosierspitze	Konzentration
Lila	0,5 %
Gelb	1 %
Grün	2 %

Biozid gegen Algen: MENNO® TER forte

Dosierspitze	Konzentration
Lila	0,5 %
Gelb	1 %

Pflanzenschutzmittel:

Desinfektionsmittel gegen Viren, Viroide, Pilze und Bakterien MENNO Florades®

Dosierspitze	Konzentration
Gelb	1 %
Grün	2 %
Mittelbraun	4 %

Hinweis: Alle angegebenen Farbstellungen gelten für eine Viskosität der Produktkonzentrate bei 20°C und einem verwendeten Wasserdruck von betriebsbedingte. 3.5 bis bar. Für ortsspezifische Konzentrationseinstellung sollte der Anwender die Dosiereinstellungen individuell auslitern! Dazu mit einem Durchflussmessgerät den Wasservolumenstrom erfassen und in Relation mit dem Verbrauch des Produktkonzentrates setzen.

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH. Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt Tel: +4940-529 06 67-0 · Fax: +4940-529 06 67 66 · info@menno.de · www.menno.de