

primjena u o obliku pjene

jednostavno za rukovanje i točnu dozaciju MENNO dezinficijensa za dezinfekciju farmi, prehrambenu industriju i hortikulturu

Spremnik od 3 litre koncentrata dovoljan je za površinu:

Preporuka DVG-a (German Veterinarian Association): **0,4 l/m²** (mokre površine)

0,5 % dostatno je za cca. 1.500 m²

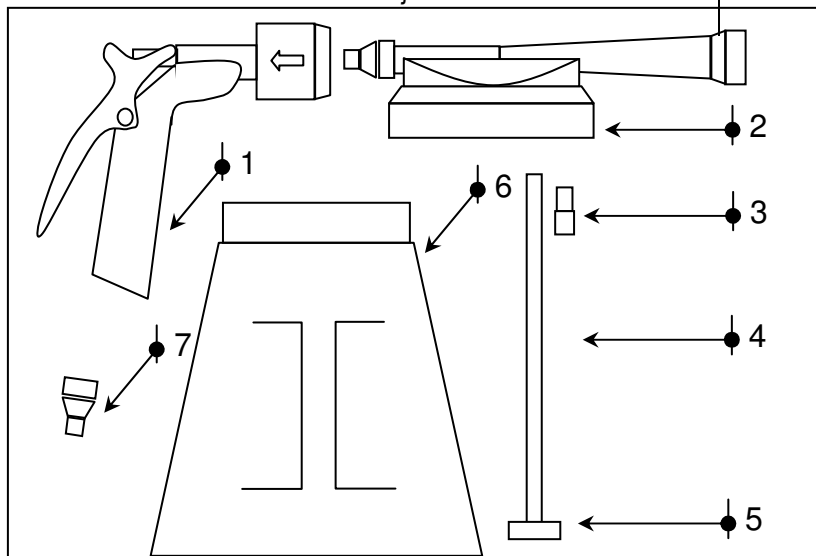
1 % dostatno je za cca. 750 m²

2 % dostatno je za cca. 375 m²

3 % dostatno je za cca. 250 m²

4 % dostatno je za cca. 188 m²

5 % dostatno je za cca. 150 m²

**Lista dijelova:**

Br.:	Br. Art.:	opis :
1	72328	ručka
2	72329	glava generatora za proizvodnju pjene
3	75347	sapnica (odgovarajuća boja za određenu konc.)
4	75408	usisna cijev
5	75409	filter
6	72331	spremnik za dezinficijens
7	72926	spojnica

System 2**Upute za rukovanje:**

Čuvajte ove upute na sigurnom i pristupačnom mjestu. Potrebno je pažljivo pročitati upute i strogo ih se pridržavati, kako bi se izbjeglo oštećenje aplikatora, pogrešno doziranje, zagađenje okoline, trovanje ljudi ili životinja.

Prije upotrebe obavezno pročitajte sljedeće :

- Ovaj aplikator namijenjen je isključivo MENNO proizvodima. Neke druge kemikalije mogu oštetiti materijal aplikatora. U tom slučaju garancija ne vrijedi.
- Nije dopušteno koristiti aplikator, ako je bilo koji dio generatora oštećen.
- Glavu generatora je potrebno dobro pričvrstiti sa spremnikom kako ne bi došlo do istjecanja tekućine iz spremnika.
- U slučaju vjetrovitog vremena aplikator ne koristiti na otvorenom.
- Potrebno je izbjegavati kontakt preparata s očima i kožom ili udisanjem, uz obavezno nošenje prikladne zaštitne odjeće i ostale zaštitne opreme (npr. zaštitne naočale).
- Tijekom doticaja sa kemikalijama i generatorom zabranjeno je jesti, piti i pušiti.
- Za optimalni rad generatora pritisak vode mora biti u intevalu 1,7 to 6 bara.
- Maksimalno dozvoljeni pritisak iznosi 6 bara. Ako je pritisak iznad maksimalno dopuštenog pritiska doći će do oštećenja generatora, pa čak i do eksplozije.
- Kako ne bi došlo do istjecanja preparata generator je potrebno držati u okomitom položaju.
- Držati generator van dosega djece.
- Nakon upotrebe potrebno je temeljito isprati generator.
- Generator se ne smije izložiti direktnom utjecaju topline ili sunčevog svjetla.
- Maksimalno dozvoljena temperatura otopine koja prolazi generatorom iznosi do 40°C
- Potrebno je spriječiti pad generatora, kako ne bi došlo do oštećenja.
- Upute za korištenje i deklaracije čuvati na dostupnom mjestu.

Pomoć i popravak generatora u slučaju kvara ili nepravilnog rada:

-kontrola potrošnje preparata (koncentrata) u prozirnem spremniku tijekom dezinfekcije .

Problem	Razlog	Način popravka
1. Ne dolazi do potrošnje koncentrata ili je potrošnja smanjena	a. Začepljenje filtera usisne cijevi b. Začepljenje sapnice c. Slabi pritisak vode d. Kamenac na glavi generatora e. Začepljenje filtera vode	a. Očistiti ili zamijeniti. b. Očistiti ili zamijeniti. Pri čemu ne koristiti oštre predmete, kako ne bi došlo do oštećenja. c. Potreban tlak od minimalno 1,7 bara. d. Očistiti glavu generatora sa octom, bez dodatka vode. e. Očistiti ili zamijeniti.
2. Slaba aplikacija pjene	a. Talog na filteru vode b. Slabi pritisak vode	a. Očistiti ili zamijeniti. b. Potreban tlak od minimalno 1,7 bara.

Upute za rukovanje:

1. Sastavite generator prema slici.
2. Napunite spremnik sa koncentratom. Maksimalno 3 litre - ne predozirati.
3. Pažljivo pričvrstite spremnik na glavu generatora.
4. Spojnicom pričvrstite dovod vode sa drškom aplikatora .
5. Kod rada, jednom rukom držite dršku aplikatora, a drugom spremnik.
6. Kod rukovanja aplikatorom potrebno je pritisnuti ručku i usmjeriti vrh aplikatora te laganim pokretima ravnomjerno rasporediti pjenu po površini.
7. Nakon tretiranja potrebno je isprati aplikator čistom vodom.

Savjeti za tretiranje:

Farmi (kod intenzivnog uzgoja životinja):

Dezinfekcija staje: za dezinfekciju podova, zidova, boksova, uređaja, opreme, pribora, prostorija, prostora, itd.

Dezinfekcija kamiona i kombija: mjesto utovara, guma, kotača, itd.

Osobna higijena: dezinfekcija gumenih čizmi.

Prehrambena industrija:

Dezinfekcija prostora: za dezinfekciju podova, zidova, uređaja, opreme, pribora, prostorija, itd.

Dezinfekcija kamiona i kombija: mjesto utovara, guma, kotača, itd.

Osobna higijena: dezinfekcija gumenih čizmi.

Hortikultura i ratarstvo:

Dezinfekcija skladišnog prostora, radnih površina, stolova, sanduka, zidova, podova, staklenih površina, opreme, uređaja, itd.

Tablice s mogućim izborom sapnica (obojene prema koncentraciji)

Intenzivni uzgoj životina:

Djelotvornost na gljivice, bakterije i viruse

VENNO™ VET 1 super *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
aqua**)	1 %
tarnosmeđa	2 %
narančasta	3 %
žutosmeđa	4 %
plava	5 %

VENNO™ VET 1 *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
aqua**)	1 %
tarnosmeđa	2 %

VENNO™ FF super *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
ljubičasta	1 %
tarnosmeđa	2 %

M&ENNO™ VETERINÄR B neu *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
ljubičasta	1 %

M&ENNO™ VETERINÄR A *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
tarnosmeđa	2 %

Djelotvornost na izlučevine endoparazita (nematode i coccidia oocysts)

NEOPREDISAN™ 135-1 *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
tarnosmeđa	2 %
narančasta	3 %
plava	4 %
crvena	6 %

Detergent za čišćenje:

Alkalno sredstvo za čišćenje u obliku pjene

MENNO™ CLEAN *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
tarnosmeđa	2 %

Specijalno sredstvo za pranje životinja u svrhu eliminacije jajašca nematoda i izlučevina

VENNO™ OXYGEN *)

2,4 l tople (maks. 40°C) vode uliti u spremnik

+ 300 g VENNO™ OXYGEN komponente 1

+ 300 g VENNO™ OXYGEN komponente 2

Volumen spremnika dovoljan je za tretiranje 10 –tak krmača.

Skinite filter sa usisne cijevi!

Otopinu dobivenu miješanjem potrebno je odmah potrošiti!

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
bez sapnice	2 %

Prehrambena industrija:

Djelotvornost na viruse, gljivice i bakterije

VENNO™ DA 20 *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
ljubičasta	0,5 %
aqua **)	1 %

VENNO-OS *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
aqua	1 %
tarnosmeđa	2 %
plava	4 %

Hortikultura:

Djelotvornost na viruse, viroide, gljivice i bakterije

MENNO Florades™ *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
aqua**)	1 %
tarnosmeđa	2 %
narančasta	3 %

Djelotvornost na gljivice, bakterije i alge

M&ENNO™ TER forte *)

Odgovarajuća sapnica	Koncentracija
aqua	1 %
ljubičasta	0,5 %

*) dozacija sapnicama obojenima za određene koncentracije vrijede za gustoću preparata kod 14°C

**) aqua = plavozelena boja

Proizvođač: MENNO CHEMIE-VERTRIEBS GmbH

Distributer za Hrvatsku: EURO BROD d.o.o.