

Preisliste MENNO

Desinfektionsmittel · Reinigungsmittel

Flächendesinfektion für die Intensivtierhaltung, Veterinärhygiene, Schweine-, Milchvieh-, Rinder-, und Geflügelbereich, Tierheime, Institute, Kleintierbereich

Preisliste gültig ab 01.01.2023

NEOPREDISAN® 135-1



Wirkstoff: 25,0 % p-Chlor-m-kresol
Wirksamkeit: Gegen Dauer- und Entwicklungsformen von ausgeschiedenen Endoparasiten; Antiparasitäre Wirkung: Parasitäre Würmer wirksam gegen Wurmeier (Spul-, Band-, Lungenwürmer usw.) und Parasitäre Einzeller (Kokzidien, Kryptosporidien, Giardien usw.); Bakterizidie, Mykobakterien, Viruzidie (behüllte Viren).
Anwendung: Gegen Wurmeier 2 %, Einwirkzeit 120 Minuten
 Gegen Kokzidien und Kryptosporidien 2,5 %, Einw. 120 Minuten
 Gegen Mykobakterien (Tuberkulozidie) 6 % 120 Minuten
 Gegen Bakterien (vorbeugende Desinfektion) und behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) 2 % 120 Minuten
Verpackung: 1x 1.000 kg IBC Kunststoff Tank
 1x 200 kg Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 l)
 1x 10 kg Kunststoffkanister
 6x 1 2 kg Kunststoff-Flaschen im Karton
 20x 500 g Kunststoff-Flaschen im Karton

1) Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in der Desinfektionsmittelliste Tierhaltung gelistet. Wirksamkeit bei 20°C: Antiparasitäre Wirkung: Parasitäre Würmer (Wurmeier): 2%-120min; Parasitäre Einzeller: 2,5%-120min; Hefepilze (Levurozidie) 5%-120min.; Mykobakterien (Tuberkulozidie): 6%-120min; Bakterizidie vorbeugende Des.: 0,75%-30min/0,5%-60min./0,25%-120min.; Viruzidie Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie): 2%-120min.
Wirksamkeit bei 10°C: Antiparasitäre Wirkung: Parasitäre Einzeller: 4%-120 min; Hefepilze (Levurozidie) 6%-120 min.; Bakterizidie vorbeugende Desinfektion: 0,75%-30min/0,5%-120min.; Viruzidie Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie): 2%-120 min./2,5%-60min.
Tierärztliche Praxis und Tierheime: Vorbeugende Des., Ohne mechanische Aktion 0,75%-5 min. oder 0,5%-30min.; Spez. Desinfektion gegen Pilze 3%-5min. oder 1%-30min.

Preis per kg	€ 12,19
Preis per kg	€ 14,08
Preis per kg	€ 19,10
Preis per kg	€ 19,60
Preis per Flasche	€ 12,20

VENNO® VET 1 super



Wirkstoff: 55,0 % Ameisensäure
Wirksamkeit: Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze und Bakterien
Viruzidie: Bei 4°C: Behüllte Viren 1,5%-30min./1%-60min/0,75%-120min.
 Bei 10°C: Behüllte Viren 0,75 % 30 min. bzw. 0,25 % 120 min;
 Unbehüllte Viren 1% 60 min und bei 20°C 1% 30 min.
 Bei 20°C: Behüllte Viren 0,25%-30 min.; Unbeh. Viren 1%-30 min.
Vorb. Desinfektion: Tierhaltung: Bei 20°C: 0,75%-30min. bzw. bei 10°C: 1%-120 min.
 Tierärztliche Praxis und Tierheime; 1% 5 min. bzw. 0,5 % 30 min.
Verpackung: 1x 1.000 kg IBC Kunststoff Tank
 1x 200 kg Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 l)
 1x 10 kg Kunststoffkanister
 6x 1 2 kg Kunststoff-Flaschen im Karton
 20x 500 g Kunststoff-Flaschen im Karton

1) Bereich Tierhaltung: Wirksamkeit bei 20°C: Viruz.; unb. V. 1%-30min; beh. V. 0,25%-30min.; Tuberk. 5%-120min; Levur. 3%-120min./4%-60min.; Spez. D. 3,5%-120min.; vorb. D. 0,5%-120min./0,75%-30min. **Wirksamkeit bei 10°C:** unb. V. 1%-120min./1,5%-60min./2%-30min.; beh. V. 0,25%-120min./0,75%-30min.; Levur. 4%-120min; Spez. D. 4%-120min; Vorb. Des. 1%-120min./1,5%-30 min. **Wirksamkeit bei 4°C:** Viruzidie: unb. V. 3%-120min./4%-30min.; Beh. Viren 0,75%-120min./1%-60min/1,5%-30min; Vorb. D. 1,5%-60min./2%-30min., **Wirksamkeit bei (minus) -10°C:** behüllte Viren 3%-120min. Zumischen zu einer vorgelegten 25% Ethylenglykol-Wasser-Mischung **Bereich Praxis und Tierheime:** Vorb. D., Ohne Mechanik: 1%-5min./0,5%-30min.; Spez. D. Pilze 2,5%-30 min.

Preis per kg	€ 9,42
Preis per kg	€ 10,88
Preis per kg	€ 14,80
Preis per kg	€ 15,50
Preis per Flasche	€ 10,20

VENNO® VET 1



Wirkstoff: 50,0 % Ameisensäure
Wirksamkeit: Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze und Bakterien
Viruzidie: Bei 4°C: Behüllte Viren 1,5%-30min./1%-60min./0,75%-120min.
 Bei 10°C: Behüllte Viren 0,75% 30 min.; Unbeh. Viren 1%-120 min.
 Bei 20°C: Behüllte Viren 0,25%-30 min.; Unbeh. Viren 1%-30 min.
Vorb. Desinfektion: Bei 10°C: 1% 120 min. bzw. bei 20°C: 1% 30 min.
Verpackung: 1x 1.000 kg IBC Kunststoff Tank
 1x 200 kg Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 l)
 1x 10 kg Kunststoffkanister

1) Wirksamkeit bei 20°C: Viruzidie: unb. V. 1%-30min; beh. Viren 0,25%-30min; Hefepilze 4%-120min; Bakt.: Spez. D. 3,5%-120min.; vorb. D. 0,5%-120min. /0,75%-60min./1%-30min.; **Wirksamkeit bei 10°C:** unb. V. 1%-120min./2%-60min./2,5%-30min.; beh. V. 0,25%-120min./0,5%-60min./0,75%-30min.; Hefepilze 5%-120min; Bakt.: Spez. D. 5%-120min.; Vorb. D. 1%-120min./1,5%-30min.; **Wirksamkeit bei 4°C:** unb. V. 3,5%-120min./4%-60min./4,5%-30min.; Beh. V. 0,75%-120min./1%-60min./1,5%-30min; Vorb. Des. 1,5%-60min./2%-30 min.; **Wirksamkeit bei (minus) -10°C:** beh. V. 3%-120min./Zumisch. zu einer vorgelegten 25% Ethylenglykol-Wasser-Mischung

Preis per kg	€ 8,71
Preis per kg	€ 10,06
Preis per kg	€ 13,90

¹⁾ Quelle: www.DVG.net tagesaktuelle Eintragungswerte bitte überprüfen

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt · Deutschland

T: +49 40-529 06 67-0 · F: +49 40-529 06 67 66 · info@menno.de · www.menno.de



VENNO® OXYGEN

Wirkstoff: Komponente 1 (Flüssigkeit) – waschaktive Substanzen
 Komponente 2 (Pulver) – 100% Kaliummonopersulfat
 Wirksamkeit: Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze und Bakterien
 Viruzidie: Behüllte Viren 2% 60 min.; Unbehüllte Viren 2% 120 min. bei 20°C
 Spez. Desinfektion: Bei 10°C 2 % 60 min. bzw. 1,5 % 120 min.
 Vorb. Desinfektion: Bei 10°C 0,75 % 30 min.
 Verpackung: 2x 5 kg Kunststoffkanister im Karton + 1 Messbecher
 6x 2 kg Kunststoff-Flasche im Karton + 1 Messbecher

DVG 1) Bereich Tierhaltung **Wirksamkeit bei 20°C:** Viruzidie: unbehüllte Viren 2 % - 120 min.; behüllte Viren 2 % - 30 min.
Wirksamkeit bei 10°C: Bakterizidie: Vorb. Desinfekt. 0,75%-30min.; Spez. Des. 1,5%-120min./2%-60min./3%-30min.; Levurozidie: 5%-60min./3,5%-120min.

Preis per kg € 17,10
 Preis per kg € 18,10

Hygienische Tierwaschung und Geburtshygiene durch Tierwaschung

NEOPREDINOL®

Inhaltsstoff: waschaktive Substanzen
 Anwendung: 2 % = 9,8 Liter Wasser + 200 ml Produkt, vzw. mit MENNO® Dosier-Schaumspritze aufschäumen und einweichen lassen. Entfernt organische und anorganische Verschmutzungen.
 Verpackung: 1x 1.000 l IBC Kunststoff Tank
 1x 200 l Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 l)
 1x 10 l Kunststoffkanister

Preis per kg € 7,61
 Preis per Liter € 8,79
 Preis per Liter € 12,00

Zur Abwaschung von klebenden Wurmeiern

VENNO® OXYGEN Spezial-Tierwaschmittel

Inhaltsstoff: Komponente 1 (Flüssigkeit) – waschaktive Substanzen / Komponente 2 (Pulver) – 100% Kaliummonopersulfat
 Anwendung: 2 % = 9,8 Liter Wasser vorlegen + 100 g Komponente 1 + 100 g Komponente 2
 Verpackung: 2x 5 kg Kunststoffkanister im Karton + 1 Messbecher

Preis per kg € 17,10

Spezial-Reinigungsmittel für den professionellen Einsatz

MENNO® CUP-CLEANER

Alkalisches Reinigungsmittel zur Entfernung von Milcheiweiß in Cup Anlagen und Fetten in Fütterungssystemen

Anwendung: 1-2 %, je nach Verschmutzung zum Spülen der Rohrleitungen
 Verpackung: 1x 1.000 l IBC Kunststoff Tank
 1x 200 l Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 l)
 1x 10 l Kunststoffkanister

Preis per kg € 4,97
 Preis per Liter € 5,74
 Preis per Liter € 7,90

MENNO® CLEAN Schaumreiniger

Alkalisches Schaum-Reinigungsmittel für Flächen zur Entfernung von tierischen Fetten und Rauchharz

Anwendung: 1-2 %, je nach Verschmutzung als Schaum auftragen
 Verpackung: 1x 1.000 l IBC Kunststoff Tank
 1x 200 l Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 l)
 1x 10 l Kunststoffkanister

Preis per Liter € 4,58
 Preis per Liter € 5,29
 Preis per Liter € 7,10

Zumischgerät zur Schaumapplikation auf Oberflächen

MENNO® Dosier-Schaumspritze

Anwendung: Selbst-zumischende, tragbare Spritze zum Anschluss an den Wasserschlauch (bis max. 6 bar Wasserdruck). Für alle MENNO® Reinigungs- und Flächendesinfektionsmittel. Die Ausbringung erfolgt als nasser Schaum zur besseren Spritzkontrolle, um auf Zielflächen die nötige Kontakt- und Einwirkzeit zu erhöhen. Außerdem wird die Bildung von Sprühnebel vermindert und damit der Arbeitsschutz erhöht. Eine Füllung mit 3 Litern Produktkonzentrat reicht für 300 l fertig gemischte Gebrauchslösung (1%-Anwendung). Das reicht für bis zu 750 m² Zielfläche (Aufwandmenge 0,4 l Lösung/m²).



Lieferumfang: 12 Geräte im Transport-Versandkarton, verpackt im Einzelversand-Karton

Preis per Stück € 99,70

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt • Deutschland

T: +49 40-529 06 67-0 • F: +49 40-529 06 67 66 • info@menno.de • www.menno.de

Flächendesinfektion für den Lebensmittelbereich und die Veterinärhygiene

A-QUASAN®

baua Zulassungsnummer: DE-0020842-03-04

FiBL gelistet, geeignet auch für ökologisch arbeitende Betriebe, Bereich 4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.

Wirkstoff: 90,0 g/L Benzoesäure, 9 %, w/w (SL- Lösliches Konzentrat).
Die Haltbarkeit beträgt 5 Jahre.

(PT3) Desinfektion nicht-poröser Oberflächen in den folgenden Bereichen: Tierärztliche Versorgung (Tierkliniken, veterinärmedizinische Prüflaboratorien und zugehörige Ausrüstung), Haustiere (Tierunterkünfte, z. B. Zwinger, Hütten und Käfige sowie zugehörige Ausrüstung). Tauchbehandlung durch Einweichen (z.B. Geschirr, Besteck, Geräte, kleine Maschinen, Maschinenteile, Kisten, Kartons). Das Produkt nicht auf Oberflächen verwenden, mit denen Katzen längere Zeit Kontakt haben können.

(PT4) Desinfektion von Oberflächen in veterinären Wassersystemen. Zur Verwendung in Tierarztpraxen, Tierheimen und Tierfütterungsbereichen - Tierhaltung (Tierställe, Marktställe, Schlachthöfe usw.) Geschlossenes System: Auffüllen des Systems (z.B. Rohre) mit der Produktlösung. Rohrsysteme werden für die empfohlene Anwendungszeit mit der Produktlösung befüllt. Nach der empfohlenen Einwirkzeit wird das System entleert und mit Leitungswasser gespült. Das Rohrsystem ist mit der Produktlösung zu füllen, nachdem sie wie für den Zielorganismus angegeben dosiert und gemischt wurde.

(PT4) Desinfektion zum Schutz vor Humanpathogenen für die Verwendung in Lebensmittelherstellungsbetrieben, Getränkeherstellungsbetrieben, Lagerhallen, Kühlhäusern und Bereichen in Gewächshäusern, wo Lebensmittel verarbeitet werden.
In Gewächshäusern nur in Bereichen verwenden, in denen Lebensmittel verarbeitet werden:

Desinfektion nicht-poröser Oberflächen (z.B. Arbeits- und Lageroberflächen, Kisten, Kartons, Transportoberflächen, Werkzeuge, Maschinen).

Desinfektion von Ausrüstung durch Einweichen (z.B. Teller, Besteck, Ausrüstung, kleine Maschinen, Maschinenteile, Kisten, Kartons).

Desinfektion von Innenflächen ohne Zirkulation (z.B. Leitungen, Tanks, Füller, Mischer, sonstige Maschinen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen) und

Desinfektion von Oberflächen in Humantrinkwassersystemen (z.B. Rohre, Tanks, Füller, Mischer, andere Maschinen, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen). Geschlossenes System: Auffüllen des Systems (z.B. Rohre) mit der Produktlösung. Rohrsysteme werden für die empfohlene Anwendungszeit mit der Produktlösung befüllt. Nach der empfohlenen Einwirkzeit wird das System entleert und mit Leitungswasser gespült.

Allgemeine Anwendungshinweise: Nur auf sauberen nicht-porösen Oberflächen anwenden. Nach Ablauf der empfohlenen Einwirkzeit müssen die behandelten Flächen, Ausrüstungsgegenstände, behandelten Rohre und Maschinen vor Wiederverwendung mit Leitungswasser abgespült werden. Behandelte Oberflächen und Ausrüstung müssen vor Wiederverwendung trocken sein. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Die Produktlösung soll so oft wie benötigt angewendet werden. Eine maximale Anzahl von Anwendungen pro Tag wird durch die für die Zielorganismen empfohlenen Einwirkzeiten begrenzt, sollte in Humanwassersystemen jedoch maximal einmal pro Tag und in veterinären Wassersystemen maximal einmal pro Woche angewendet werden. Anwendungsmenge 0,4 L/m² auf Oberflächen.

Anwendungsbereich	Veterinärhygiene (PT = Produkttyp 3)			Lebensmittelbereich (PT = Produkttyp 4)		
	Temp. (°C)	Konzentration (%v/v)	Einwirkzeit (Min.)	Temperatur (°C)	Konzentration (%v/v)	Einwirkzeit (Min.)
Bakterien	10	3 / 2,5	30 / 60	10	2,5 / 1,5 / 1	5 / 30 / 60
	20	2,5 / 2	30 / 60	20	2 / 1,5 / 1	5 / 30 / 60
Hefe	10	4,5 / 3,5 / 3	30 / 60 / 120	10	2,5 / 2	15 / 30
	20	4 / 3,5 / 3	30 / 60 / 120	20	2,5 / 2 / 1,5	15 / 30 / 60
Pilze	-	-	-	20	6 / 5 / 4	15 / 30 / 60

DVG-geprüft für den Einsatz in Tierarztpraxen, Tierkliniken und Tierheimen sowie für den Einsatz im Lebensmittelbereich



Verpackung: 1x 1.000 l IBC Kunststoff Tank
1x 200 l Kunststoff-Fass (bei Mindest-Liefervolumen ab 300 l)
1x 10 l Kunststoffkanister

Preis per Liter € 9,83
Preis per Liter € 11,34
Preis per Liter € 12,80

Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Alle Preise zzgl. ges. MwSt. - Alle Preise sind freibleibend, vorbehaltlich Irrtümer und Änderungen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt • Deutschland

T: +49 40-529 06 67-0 • F: +49 40-529 06 67 66 • info@menno.de • www.menno.de