

Anlage 2

Bitte ausgefüllte und unterschriebene Erklärung bei der Einlasskontrolle im Original dem Amtstierarzt vorlegen.

Tierhaltererklärung zum Transportfahrzeug

Name (name): _____

Anschrift (address): _____

Telefonnummer (telephone number): _____

Datum (date): _____

- 1) Hiermit erkläre ich, dass das Tiertransportfahrzeug mit dem amtlichen Kennzeichen _____ vor Beginn der Tierverladung am _____ (Datum), um _____ (Uhrzeit), in _____ (Ort) gereinigt und mit einem veterinärmedizinischen, zugelassenen Produkt _____ (Bezeichnung) desinfiziert wurde.

Datum (date)

Unterschrift (signature)

UNSERE EMPFEHLUNG: Neopredisan, ein veterinärmedizinisches und zugelassenes Produkt



Menno Chemie

Neopredisan 135-1 0,5 kg

5 ★★★★★ aus 2 Bewertungen | Art.Nr.: 191839

Das Produkt auf einen Blick

- Flächendesinfektionsmittel
- Gegen ausgeschiedene Endoparasiten
- DVG-gelistet
- Einkomponentenprodukt
- Ohne giftige und krebserregende Inhaltsstoffe

Zu kaufen gibt es dieses Produkt beispielsweise auf:

<https://www.praxisdienst.de/Veterinaer/Hygieneprodukte/Desinfektion/Stall/Neopredisan+135+1+0+5+kg.html>



NEOPREDISAN® 135-1

Das Desinfektionsmittel mit bewährter Wirkformel gegen ausgeschiedene Endoparasiten: Wurmeier, Kokzidien, Cryptosporidien. Auch wirksam gegen Bakterien, Viren, Pilze, Sporen von Clostridien, TBC und Prionen



Made in Germany

Wirksamkeit gegen:

ausgeschiedene Endoparasiten:

- gegen **Wurmeier** (*ascaris suum*)^{*A} 2% - 2 h
- gegen **Wurmeier** (*heterakis*)^{*B} 2% - 2 h
- gegen **Kokzidien** (*isospora suis*)^{*C} 2% - 1 h
- gegen **Kokzidien** (*eimeria tenella*)^{*D} 3% - 4 h
- gegen **Cryptosporidien**^{*E} 3% - 1 h
- gegen **behüllte Viren** (auch bei 10°C)^{*A} 2% - 2 h
- gegen **Bakterien** (auch bei 10°C)^{*A} 0,75% - ½ h
- gegen **Clostridien**^{*F} 4% - 1 h
- gegen **Mykobakterien** (Tuberkulozidie)^{*A} 6% - 2 h
- gegen **Bakterien, Pilze und Viren**^{*G} 4% - ½ h
- gegen **Prionen** (Stamm 263K)^{*H} 2% - ½ h

^{*A} Gutachten, Institut für Parasitologie und Zoologie, Veterinärmedizinische Universität Wien, Prof. Dr. A. Joachim, vom 21.09.04. Ergebnis des in vivo Versuches: 2% / 2 h.
^{*B} Gutachten Institut für Parasitologie, Tierärztliche Hochschule Hannover, Dr. A. Daugschies, vom 03.06.99. Ergebnis des in vitro Versuches: 2% / 1 h, Wirksamkeit 96,96 Lysis.
^{*C} Gutachten Institut für Parasitologie, Tierärztliche Hochschule Hannover, Dr. A. Daugschies, vom 14.07.98. Ergebnis des Tierversuches: 3% / 4 h, Wirksamkeit 98,92%
^{*D} Gutachten Staatliches Veterinär- u. Lebensmitteluntersuchungsamt Potsdam, Dr. Köhler, 22.02.99. Ergebnis des in vitro Versuches: Auf gut gereinigten Flächen kann mit einer sicheren Abtötung der Sporen von *Ci.* perfringens bereits nach 1 stündiger Einwirkungszeit von 4% NEOPREDISAN 135-1 gerechnet werden.
^{*E} Número d'autorisation: 2040262 ANM n° 2060035. Homologué par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, Paris Cedex 15, France, 23.05.06. Bactericide, 0,75% - 5 min.; Fongicide 0,5% - 15 min.; Virucide 4% - 30 min.
^{*F} Publikation INFECTION CONTROL AND HOSPITAL EPIDEMIOLOGY, July 2006, Vol. 27, no. 7, DVM C. Riemer, RESULTS [...] Incubation with NEOPREDISAN 135-1 at a concentration of 2% led to a complete loss of protease resistant material. [...] When a final concentration of 2% NEOPREDISAN 135-1 was used, none of the hamsters showed clinical signs of a scrapie infection.

^{*A} Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in der Desinfektionsmittelliste der DVG für die Tierhaltung gelistet, Stand 01-2018. Wirksamkeit bei 20°C: Antiparasitäre Wirkung: Parasitäre Würmer (Wurmeier): 2%-120 min; Parasitäre Einzeller: 4%-120 min; Hefepilze (Levurozidie) 5%-120 min; Mykobakterien (Tuberkulozidie) 6%-120 min; Wirksamkeit bei 20°C und 10°C Bactericide vorbeugende Desinfektion: 0,75%-30 min; Viruzide Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie): 2%-120 min. / **Tierärztliche Praxis und Tierheime:** Vorbeugende Desinfektion, Ohne mechanische Aktion 0,75%-5 min. oder 0,5%-30 min.; Spezielle Desinfektion gegen Pilze 3%-5 min. oder 1%-30 min.



MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt • Deutschland
 T: +4940 529 06 67-0 • F: +4940 529 06 67 66 • info@menno.de • www.menno.de

Die Vorteile von NEOPREDISAN® 135-1

Angaben zum Wirkstoff Preventol CMK (p-Chlor-m-kresol)
 Biologische Abbaubarkeit: ist biologisch gut (90%) abbaubar nach OECD-Testguidelines 301 C
 Akute Toxizität: LD 50 oral, Ratte: 2.500 mg/kg Ratte
 LD 50 dermal, Ratte: >500 mg/kg, 7d Exposition; bei dieser Dosis keine Symptome
 LD 50 inhalativ, Ratte: >0,7 mg/l, 4 h Exposition; bei dieser Dosis keine Symptome

Registrierungen/Zulassungen

Chlorkresol ist aufgeführt in Anhang V der „Liste der in kosmetischen Mitteln zugelassenen Konservierungsstoffe“, Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 [...] vom 30.11.09 über kosmetische Mittel; mit der Höchstkonzentration in der gebrauchsfertigen Zubereitung von 0,2% und der Einschränkung „Nicht in Mitteln verwenden, die auf Schleimhäute aufgetragen werden.“

⇒ Auch im belegten Stall – bei sachgemäßer Anwendung – einsetzbar

Warum eine Desinfektion gegen Endoparasiten

Endoparasiten wie Spulwürmer und Kokzidien befallen die inneren Organe. Sie können zu großen wirtschaftlichen Schäden in der Tierhaltung durch schlechte Futterverwertung und verminderte Zunahme führen. Bei einem starken Befall können auch Todesfälle auftreten.

Bei den meisten Endoparasiten liegt ein direkter Entwicklungszyklus vor. Infizierte Tiere scheiden mit dem Kot Dauerstadien (z.B. Wurmeier und Kokzidien Oozysten) aus, die für andere Tiere durch Aufnahme direkt ansteckungsfähig sind.

Die Behandlung der Tiere mit Entwurmungsmitteln oder Kokzidiostatika führt nur vorübergehend zu einer Besserung des Krankheitsbildes. Dabei werden nur adulte oder vegetative Formen im Tier abgetötet. Das reicht nicht aus.

Die ausgeschiedenen Dauerstadien der Endoparasiten auf den Stallflächen können über lange Zeiträume von Monaten oder Jahren ansteckungsfähig bleiben.

Das Produkt NEOPREDISAN® 135-1 wirkt sicher gegen ausgeschiedene Endoparasiten und deren Dauerstadien und reduziert dadurch drastisch das massive Infektionsrisiko, das von den Stallflächen ausgeht.

Der Einsatz von NEOPREDISAN® 135-1 steigert den Erfolg von Entwurmungsmitteln oder Kokzidiostatika. Durch die kombinierte Anwendung der Desinfektion nach dem Medikamenteneinsatz ist sichergestellt, daß keine bereits ausgeschiedenen Dauerstadien wieder in das Tier gelangen.

1. Infektionsstatus der Tiere mit Endoparasiten

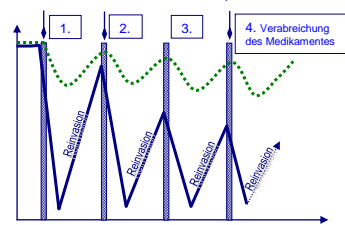


Abb.1: skizzierter Infektionsverlauf in der Eltern-tierhaltung bzw. Sauenhaltung ohne Desinfektion

2. Ausgeschiedene Endoparasiten/Dauerformen auf der Fläche

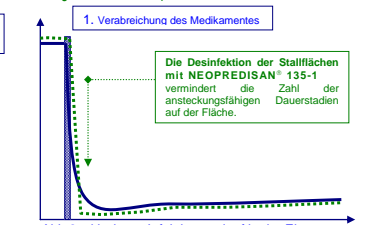


Abb.2: skizzierter Infektionsverlauf in der Eltern-tierhaltung bzw. Sauenhaltung mit Desinfektion

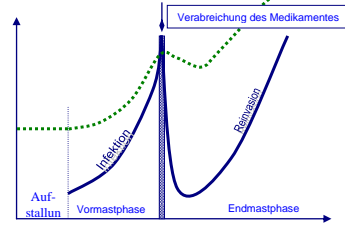


Abb.3: skizzierter Infektionsverlauf in der Mast ohne Desinfektion

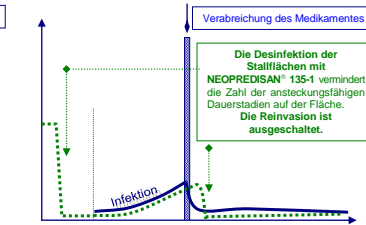


Abb.4: skizzierter Infektionsverlauf in der Mast mit Desinfektion

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

Fachberatung durch:

Zu beziehen durch: