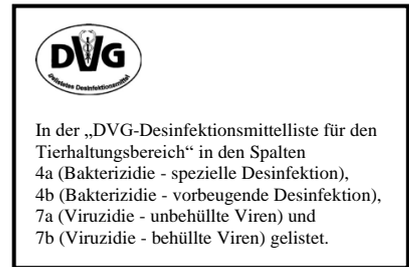


Peroxx Liquid



ANWENDUNGSBEREICH

Peroxx Liquid ist ein leistungsstarkes Oberflächendesinfektionsmittel mit Schaumeigenschaften auf Basis einer hochwirksamen Peressigsäure-Formulierung. Das Flächendesinfektionsmittel Peroxx Liquid ist besonders zur Desinfektion von Tierställen und Stalleinrichtungen geeignet. Peroxx Liquid ist auch bei niedrigen Temperaturen (10°C) wirksam und in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Österreich (FiBL/InfoXgen) gelistet.

EIGENSCHAFTEN

Das hochkonzentrierte und schnell wirkende Oberflächendesinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure, Wasserstoffperoxid und Essigsäure ist wirksam gegen Bakterien, Viren und Pilze. Die Wirkung wurde durch umfangreiche mikrobiologische Tests für den Bereich Tierhaltung nachgewiesen. Peroxx Liquid ist frei von Chlorkresolen und Aldehyden.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Nach der Reinigung der zu desinfizierenden Flächen mit DESINTEC® StallClean wird die Desinfektionslösung von Peroxx Liquid mit den üblichen für Peressigsäure geeigneten Ausbringungsgeräten (z.B. Desinfektionslanzen aus Edelstahl) auf die abgetrockneten Flächen ausgebracht. Allgemein ist für ein optimales Desinfektionsergebnis gegen Bakterien, Pilze (Candida Albicans) und Viren (behüllt und unbehüllt) eine 0,75 %ige Lösung anzuwenden. Die Einwirkzeit darf 60 Minuten nicht unterschreiten.

Berechnung der Desinfektionsmittelgebrauchslösung:

Grundflächen (m²) x 0,4 L (nach DVG) x 1,7 = Menge Gebrauchslösung
(1,7 = Faktor für Wände, Trenngitter und Stalleinrichtungen)

Erforderliche Gebrauchskonzentration (%) und Einwirkzeit (min) entsprechend der DVG-Listung:

Bakterizidie (bei 10 °C):	- Spezielle Desinfektion:	0,75 % / 30 min	<u>oder</u>	0,50 % / 60 min
	- Vorbeugende Desinfektion:	0,50 % / 30 min	<u>oder</u>	0,25 % / 120 min
Viruzidie (bei 20 °C):	- Unbehüllte Viren:	0,75 % / 60 min	<u>oder</u>	0,50 % / 120 min
	- Behüllte Viren:	0,50 % / 30 min	<u>oder</u>	0,25 % / 60 min

Fußwannen: min. 2%ige Gebrauchslösung; alle 24 Std. Gebrauchslösung wechseln, bei starker Benutzung häufiger.

CHEMISCHER AUFBAU

Enthält max. 59 g/l Acetylhydroperoxid (Peressigsäure) in Form einer speziell stabilisierten wässrigen Gleichgewichtspoxyessigsäure mit Tensidzusatz.

Peroxx Liquid

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Wir empfehlen vor dem Einsatz des Produktes die Prüfung der Materialverträglichkeit indem an einer unauffälligen Stelle das Produkt in der entsprechenden Konzentration aufgetragen wird. Auf Grund der speziellen korrosionsmindernden Zusammensetzung von Peroxx Liquid sind bei den oben aufgeführten Gebrauchskonzentrationen bei Edelstählen, Aluminium, verzinktes oder verzinnertes Eisen, Kunststoffe, Emaille und Gummi keine Korrosionsschäden zu erwarten. Unedle Metalle und Buntmetalle, wie ungeschütztes Eisen, Messing und Kupfer werden angegriffen und beschleunigen die Zersetzung des Desinfektionsmittels.

ÖKOLOGIE

Peroxx Liquid ist chlorfrei. Die Desinfektionskomponente Peressigsäure zerfällt nach Kontakt mit organischem Material in Sauerstoff, Wasser und Essigsäure. In der empfohlenen Anwendungskonzentration hat Peroxx Liquid keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen

- Nach Ausbringung des Desinfektionsmittels den Raum verlassen.
- Nach Beendigung der Einwirkzeit für ausreichende Lüftung sorgen während einer Sicherheitswartezeit von 10-12 Stunden.
- Stallneubelegung erst nach Abtrocknung der Oberflächen und der Tröge.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes.

GEBINDE

10 kg und 20 kg Kanister

- Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich.
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder und Unbefugte aufbewahren.
- Nicht mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. Desinfektions- oder Reinigungsmittel) mischen.

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemässen Lagerung. Sie ist keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen, von uns nicht beeinflussbaren, Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

**BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN.
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.**