

Peroxx Pulver



Von der DVG in die Liste der geprüften Desinfektionsmittel aufgenommen.

ANWENDUNGSBEREICH

Peroxx Pulver ist ein Desinfektionsmittel zur Anwendung im landwirtschaftlichen Bereich für:

- Stallflächen, Stalleinrichtungen und Fußdesinfektionswannen
- Transportfahrzeuge und Durchfahrwannen
- Gerätschaften wie z.B. Melkgeschirre, Operationsbestecke, usw.
- Melkzeugzwischendesinfektion

EIGENSCHAFTEN

Peroxx Pulver ist ein Pulverkonzentrat, das nach Auflösung in ca. 40°C warmem Wasser eine intensive und sichere bakterizide, fungizide und viruzide Desinfektion garantiert.

Die viruziden Eigenschaften wurden durch die Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft e.V. (DVG) bestätigt und in den Spalten 7a und 7b der Desinfektionsmittelliste der DVG gelistet. Die Veröffentlichung erscheint in der nächsten, der 13., DVG-Liste.

Die sichere Bakterizidie gegenüber Staph. aureus und anderen Bakterien und auch die sichere Fungizidie gegenüber C. albicans wurden in einem weiteren Gutachten bestätigt.

Aufgrund seiner Alkalität (pH 10) ist die 1%ige Gebrauchslösung **nicht korrosiv**.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Nach der Reinigung der zu desinfizierenden Flächen mit DESINTEC® FL-R1 wird die mit lauwarmem Wasser hergestellte Gebrauchslösung von **Peroxx Pulver** mit den üblichen Ausbringungsgeräten auf die abgetrockneten Flächen ausgebracht. Durch **Auflösung des Pulvers in ca. 40°C warmem Wasser**, entsteht die hoch wirksame Gebrauchslösung von **Peressigsäure und QAV**.

Durch die besondere Eigenschaft der **Nicht-Korrosivität** ist **Peroxx Pulver** insbesondere für die Kfz-Desinfektion und für Durchfahrwannen geeignet. Die Gebrauchslösung in Durchfahr- und Fußwannen sollte alle 24 Std. gewechselt werden, bei starker Benutzung häufiger.

Empfehlungen zur Melkzeugzwischendesinfektion:

- Melkzeug mit klarem Wasser ausspülen => Beseitigung von Milchresten
- **1%ige Gebrauchslösung = 1000 ppm Peressigsäure**: tauchen oder einsprühen.
- nach ca. 1 Minute Einwirkzeit (Versuch Model, 1999 mit 1000 ppm Peressigsäure) wird das Melkzeug mit klarem Wasser ausgespült und an das nächste Euter gehängt
- Im Tauchverfahren nach 5 Melkzeugen die Gebrauchslösung erneuern.

Die **1%ige Gebrauchslösung** wird erstellt durch Auflösung von **10g Pulver in 1 Liter lauwarmem (ca. 40°C) Wasser**.

DOSIERUNGSEMPFEHLUNGEN

Peroxx Pulver wird mit folgender Aufwandmenge angewendet:

Anwendungsziel	Einsatzkonzentration / Einwirkzeit	Einsatzmenge Gebr.lsg.
Spezielle Desinfektion:	1 % / 2 Std.	400 ml / m ²
Vorbeugende Desinfektion:	1 % / 1 Std.	400 ml / m ²

Berechnung der Desinfektionsmittelgebrauchslösung bei der Flächendesinfektion:

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

CHEMISCHER AUFBAU

Peroxx Pulver



Von der DVG in die Liste der geprüften
Desinfektionsmittel aufgenommen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Die **1%ige Gebrauchslösung von Peroxx Pulver** hat einen pH-Wert von 10, ist somit **nicht korrosiv** und schont die zu behandelnden Materialien.

ÖKOLOGIE

Peroxx Pulver darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden und darf nicht in Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen. Wassergefährdungsklasse 2.

Die Gebrauchslösung von Peroxx Pulver hat in der empfohlenen Anwendungskonzentration keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen.

* SICHERHEIT

Das **Peroxx Pulver Konzentrat** ist



als „gesundheitsschädlich“ und „brandfördernd“ gekennzeichnet. Es ist gesundheitsschädlich beim Verschlucken und reizt die Augen und die Haut. Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und in kühlen Räumen lagern.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und fachgerechter Verarbeitung sind beim Umgang mit der Gebrauchslösung, unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen, nach uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt geworden.

Weitergehende Informationen entnehmen Sie dem bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblatt .

- 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

10kg Eimer

- 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.

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.

VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

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.