



## Peroxx flüssig

Von der DVG in die Liste der geprüften Desinfektionsmittel aufgenommen.

### ANWENDUNGSBEREICH

Peroxx flüssig ist ein saures und schäumendes Flächendesinfektionsmittel für Tierställe, Stalleinrichtungen und gleichzeitig ein hoch wirksames Desinfektionsmittel für Fußwannen.

### EIGENSCHAFTEN

Peroxx flüssig ist eine stabilisierte hoch synergistisch wirkende Kombination aus Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Oktansäure und Essigsäure mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Pilze. Diese Wirkung wurde durch umfangreiche mikrobiologische Tests nachgewiesen. Peroxx flüssig ist auch bei niedrigen Temperaturen (4 °C) wirksam. Peroxx flüssig ist frei von Chlor, Phosphaten und Aldehyden.

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Nach der Reinigung der zu desinfizierenden Flächen mit DESINTEC<sup>®</sup> FL-R1 wird die **Gebrauchslösung von Peroxx flüssig** mit den üblichen für Peressigsäure geeigneten Ausbringungsgeräten auf die abgetrockneten Flächen ausgebracht.

	Konzentration	und	Einwirkzeit der Gebrauchslösung :
Bakterizidie (außer TBC):	Spez. Desinfektion	2,0%	2 Std;
	Vorb. Desinfektion	1,0%	1 Std.
Viruzidie:	viruzid:	1,0%	2 Std
	begrenzt viruzid:	1,0%	1 Std.
Fungizidie:		1,5%	2 Std.

Berechnung der Desinfektionsmittelgebrauchslösung:

Grundflächen (m<sup>2</sup>) x 0,4 L (nach DVG) x 1,7 = Menge Gebrauchslösung  
(1,7 = Faktor für Wände, Trenngitter und Stalleinrichtungen)

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

Zur Desinfektion von Kraftfahrzeugen und zur Anwendung in Durchfahrwannen empfehlen wir **Peroxx Pulver**, das in der 1%igen Gebrauchslösung (pH10) nicht korrosiv ist.

### CHEMISCHER AUFBAU

Wirkstoffe: Peressigsäure 46g  
Peroktansäure 3g

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Peroxx flüssig ist unter den genannten Anwendungsbedingungen geeignet für die Behandlung von:

- Metalle: CrNi-Edelstahl; Aluminium; galvanisierte Oberflächen
- Kunststoffe: HD-PP; HD-PE; Hart-PVC; Viton B; FFKM; VMQ (Silicon)
- Glas- und Keramikoberflächen

Zur Kfz-Desinfektion sollte die nicht-korrosive 1%ige Gebrauchslösung von **Peroxx Pulver** Verwendung finden

## Peroxx flüssig



### ÖKOLOGIE

Die Summe der in Peroxx flüssig enthaltenen org. Komponenten erreicht in Tests auf leichte Abbaubarkeit Werte von > 60% BSB/CSB, bzw. CO<sub>2</sub>-Entwicklung, bzw. > 70% DOC-Abnahme-Grenzwerte für „leicht abbaubar / readily degradable“ (z.B. nach OECD-Methoden 301).

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

### \* SICHERHEIT



- Das Konzentrat ist als „ätzend“  und „reizend“  eingestuft.
- ausschließlich im Anlieferungsgebilde lagern, niemals Restprodukte in das Lagergebilde zurückschütten!
- Geräte, die zur Anwendung eingesetzt werden, vor und nach der Anwendung mit klarem Wasser spülen
- Tiere aus dem unmittelbaren Anwendungsbereich entfernen
- niemals in konzentrierter Form anwenden!
- Konzentrat nicht verspritzen!
- **nicht in geschlossenen Systemen** einsetzen oder lagern (z.B. Sprühgeräte wie Rückenspritzen, die mit Konzentraten oder Anwendungslösung arbeiten)!
- ausschließlich für Peressigsäure geeignete Dosiergeräte mit Entlüftungsvorrichtung verwenden, die das Eindringen von Verunreinigungen ausschließen!
- Konzentrat nicht mit Substanzen wie: Fette, Öle, Gummi, Stroh, Holzwolle, Kork, Schwermetalle, Kupfer, Messing, Essig, Rost, allgemeine Verschmutzungen sowie anderen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, insbesondere Alkalien in Verbindung bringen!
- vor direkter Sonneneinstrahlung schützen  
in kühlen Räumen lagern

• 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.

# Peroxx flüssig

## GEBINDE

10,1 kg Kanister

- Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmassnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich.
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder und Unbefugte aufbewahren.
- Weder die Einzelkomponenten, noch die Vormischung aus den Komponenten A und B 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.