

VENNO[®] OXYGEN Desinfektionsmittel

Die umfassende Wirksamkeit
gegen Bakterien, Pilze und Viren:

Bereich Tierhaltung Wirksamkeit bei
20°C: Unbehüllte Viren (Viruzidie)
2%-120 min; Behüllte Viren (begr.
Viruzidie) 2%-60min; Wirksamkeit bei
10°C: Bakterizidie: Spez. Des. 1,5%-120min./
2%-60min./3%-30min.; Vorbeugende Desinfektion
0,75 % - 30 min. Hefepilze (Levurozidie): 3,5 % -
120 min./5 % -60 min. Stand 06-2018



Die Anwendung:

Zweikomponentenprodukt: Komponente 1
(Flüssigkeit), Komponente 2 (Pulver),
98 Teile Wasser in einem Behälter vorlegen und
je 1 Teil der Komponenten 1 und 2 unter umrühren
zugeben.

Ein Messbecher ist im Lieferumfang enthalten



Fundstelle: Dokumentation MENNO CHEMIE-VERTRIEB GmbH.
Alle Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Ge-
brauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**



MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt
Tel: 040-5290667-0 • Fax: 040-5290667-66
E-mail: info@menno.de • www.menno.de

Die wesentlichen Vorteile:

- Geruchsneutraler; anorganischer Sauerstoffabspalter zur schäumenden Flächendesinfektion
- Auch in Gegenwart der Tiere im belegten Stall bei sachgerechter Anwendung zur Flächendesinfektion einsetzbar
- Wirksamkeit, schnell und umfassend gegen: Bakterien, Pilze, behüllte und unbehüllte Viren
- Wirksamkeit auch bei niedrigen Temperaturen von 10 und 4 °C
- Frei von giftigen, krebserregenden oder neurotoxischen Inhaltsstoffen
- Gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung
- Produktkonzentrat bis zu 3 Jahren lagerstabil
- Gebrauchslösung stabil mit Wirksamkeit bis zu 9 Tagen Standzeit

MENNO Empfehlung darüber hinaus (kein Bestandteil der DVG Listung):

- **Wirksam gegen klassische Geflügelpest (hoch pathogene aviäre Influenza-A-Viren)** Gutachten Prof. Dr. E. F. Kaleta, Dr. A. Yilmaz, Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische, Justus-Liebig Universität Giessen, 28.12.2005. Ergebnis: Wirksam auf Holz bei 20, 10 und 4 °C: 1 %, 120 Min. bzw. auf Metall bei 20, 10 und 4 °C: 0,5 %, 30 Min.
- **Wirksam gegen porcines Circovirus Typ 2 (PCV 2)**, Gutachten Prof. Dr. E. F. Kaleta, Dr. A. Yilmaz, Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische, Justus-Liebig Universität Giessen, 31.03.2003. Ergebnis: Wirksam bei 20 °C: 2 %, 120 Min. bzw. 10 °C: 3 %, 60 Min. od. 2 %, 180 Min.
- **Wirksam gegen Newcastle Disease-, Vaccinia-, Reo- und ECBO-Virus**, Gutachten Prof. Dr. E. F. Kaleta, Institut für Geflügelkrankheiten der Justus-Liebig Universität Giessen, 23.01.1995. Ergebnis bei 20°C: Wirksam gegen alle Viren 2 %, 120 Min. bzw. gegen behüllte Viren 2 %, 30 Min.
- **Wirksam gegen Polyoma Virus und Herpesvirus**, Gutachten Prof. Dr. E. F. Kaleta, Institut für Geflügelkrankheiten der Justus-Liebig Universität Giessen, 23.01.1995. Ergebnis: Wirksam bei 20°C: 2 %, 1 Stunde.
- **Wirksam gegen Microsporium canis**, Technische Mikrobiologie GmbH, Dr. Jutta Höffler, Hamburg, 11.11.2002. Ergebnis: 0,1% Komp.1 + 0,1% Komp.2, 15 Min.
- **Wirksam gegen Aspergillus fumigatus**, Technische Mikrobiologie GmbH, Dr. Jutta Höffler, Hamburg, 20.01.2003. Ergebnis: 0,5% Komp.1 + 0,5% Komp.2, 1 Std.
- **Wirksam gegen Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans**, Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GbR, Dr. W.U. Färber, Giessen, 22.08.2001. Ergebnis: Wirkung in quant. Susp.versuchen Anwendungsbereich A bei 20 °C und 10 °C mit 1 %, 5 Min.
- **Wirksam als Gebrauchslösung bei 10 °C mit 10 % Eiweißbelastung noch in vergleichbarer Weise nach 9 Tagen gegen S. aureus, E. faecium, P. mirabilis, P. aerugin, C. albicans**, Univ.-Prof. Dr. A. Stolle, München, 16.10.1998. Ergebnis: Anw.bereiche A und B bei 20 °C und 10 °C mit 1 %, 30 Min.
- **Analyse auf korrodierende Eigenschaft**, SGS NATEC Institut, Dipl.-Biol. W. Jonas, Hamburg, 11.01.1999. Ergebnis bei 7 Tage 50 °C Belastung: (2 %-ig) korrodierende Wirkung auf Aluminium deutl. höher als Wasser, bei Zink vergleichbar Wasser, Stahl keine korrodierende Wirkung.