

VENNO® OXYGEN Desinfektionsmittel

zur Zwischendesinfektion von Melkgeschirr

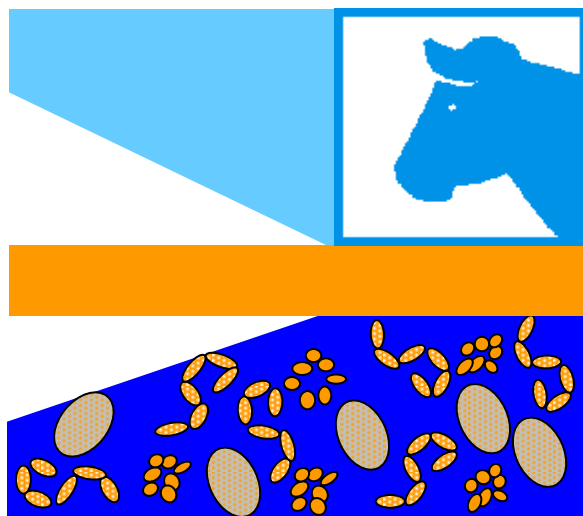
Mastitis Erreger können über das Melkgeschirr von Kuh zu Kuh auf den gesamten Milchviehbestand übertragen werden. Erhöhte Zell- und Keimzahlen in der Milch bedeuten für den Milcherzeuger finanzielle Einbußen – im Extremfall sogar Liefersperre. Desinfektionsmittel werden durch organische Belastungen (u. a. Milch), die in die Desinfektionsmittellösung gelangen, in ihrer Wirksamkeit erheblich vermindert.

VENNO® OXYGEN Desinfektionsmittel ist unter Praxisbedingungen bei einer kurzen Tauchzeit von 2 Minuten, umfassend mikrobizid wirksam. Dabei bleibt die Wirksamkeit bei bis zu 50 Melkzeugen unter Stallmelkbedingungen (Eimerdesinfektion) bzw. 400 Melkzeugen in Melkstandanlagen erhalten. Quelle: MENNO Dokumentation

Die Anwendung:

Zweikomponentenprodukt:

98 Teile Wasser
in einem Behälter
vorlegen und je
einen Teil der
Komponente 1 und
einen Teil der
Komponenten 2 unter umrühren zugeben.
Ein Messbecher ist im Lieferumfang enthalten.



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

Die wesentlichen Vorteile:

- Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in Desinfektionsmittelliste für die Tierhaltung gelistet. Stand 07-2018. Wirksamkeit: Bakterizidie (exkl. TbB), Hefepilze (Levurozidie), Viruzidie; www.dvg.net



- Sauerstoffabspalter zur geruchsneutralen und schäumenden Flächendesinfektion
- Auch in Gegenwart der Tiere im belegten Stall bei sachgerechter Anwendung zur Flächendesinfektion einsetzbar
- Melkgeschirradesinfektion: 0,5 %, 2 Minuten
- Auch bei organischer Belastung mit Milch wirksam bis zu 50 Melkzeuge unter Stallmelkbedingungen (Eimerdesinfektion)
- Kurze Tauchzeit von max. 2 Minuten
- Bis zu 400 Melkzeuge in Melkstandanlagen
- Produktkonzentrat bis zu 3 Jahren lagerstabil
- Stabile Gebrauchslösung
- Nachspülen empfohlen - kein Hemmstoffproblem
- Gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung

MENNO Dokumentation:

Antimikrobielle Wirksamkeit / Anzahl der desinfizierten Melkzeuge
Institut für Milchwirtschaft Oranienburg e.V., Dipl.-Ing.agr. K.D.Schmidt, 27.03.2000

Ergebnis: „Gesicherte Effekte sind für eine simulierte Desinfektion von ca. 50 Melkzeugen unter Stallmelkbedingungen (Eimerdesinfektion) sowie von ca. 400 Melkzeugen in Melkstandanlagen (Melkkarussell, Desinfektion der Melkzeuge in Wanne im Durchzug) gegeben. Einsatzmenge: 0,5 % / 2 Minuten.“

Zwischendesinfektion der Melkzeuge unter Praxisbedingungen
Institut für Milchwirtschaft Oranienburg e.V., Dr. K.D.Schmidt, 21.06.2000

Ergebnis: „...Desinfektion der Zitzengummis der Melkzeuge...hinsichtlich des Besatzes Gesamtkeimzahl (DIN 101092 Teil 1), Escherichia coli und coliforme Bakterien (DIN 10183 Teil 3)... Konzentrationsmenge des Desinfektionsmittels...0,5% / 30 Sekunden...“

Antimikrobielle Wirksamkeit gemäß Prüfrichtlinien zur Verleihung des DLG-Gütezeichens für milchwirtschaftliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Institut für Milchw. Oranienburg e.V., Dr.-Ing. H.-G. Heym, Dipl.-Ing.agr. K.D.Schmidt, Dipl.-Ing. S. Graf, 30.05.95. **Ergebnis:** unter Eiweißbelastung 0,5 % / 1 Minute.

Fundstelle: Dokumentation Menno-Chemie Vertriebs GmbH
Alle Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt • Deutschland

T: +4940 529 06 670 • F: +4940 529 06 67 66 • info@menno.de • www.menno.de