

Oosafe® Gebrauchsanweisungen

Desinfektionsmittel für CO₂- Inkubatoren und Laminarströmungsabzüge

DE-BIO-OODIH-28.11.2022

DISIN FECT ANTS



Achtung!

- Überprüfen Sie das Haltbarkeitsdatum auf dem Etikett;
- Die Lagertemperatur liegt zwischen 15 – 30°C;
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung;
- Kontrollieren Sie visuell, ob die Flaschen unbeschädigt sind und die Versiegelung intakt ist;
- Schädlich für Wasserlebewesen mit langfristiger Wirkung;
- Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt;
- Von Kindern fernhalten;
- Oosafe® Desinfektionsmittelflaschen werden aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) hergestellt und sind recycelbar. Der Umwelt zuliebe empfehlen wir, die Flaschen entsprechend den örtlichen Vorschriften zu entsorgen.



- Entsorgen Sie den Inhalt in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.
- Kartonagen sind entsprechend den örtlichen Vorschriften für das Papierrecycling zu entsorgen;
- Plastikflaschen und Kartonagen sind brennbar. Von Feuer fernhalten.



Erste-Hilfe-Maßnahmen!

- Inhalation: Frischluft zuführen; bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Hautkontakt: Das Produkt ist für die Haut nicht reizend.
- Augenkontakt: Spülen Sie die geöffneten Augen 10 Minuten lang unter fließendem Wasser aus. Zwingen Sie sich dabei zum Öffnen der Augenlider. Suchen Sie einen Arzt auf, sollte die Reizung anhalten.
- Verschlucken: Spülen Sie den Mund aus und trinken Sie reichlich Wasser. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Zusätzliche Informationen:

Ausführlichere Informationen zu den Produkten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt der Desinfektionsmittel.



Verwendungszweck

Desinfektion von CO₂-Inkubatoren und Laminarströmungsabzüge.

Produktbeschreibung

Oosafe® Desinfektionsmittel für CO₂-Inkubatoren und Laminarströmungsabzüge ist eine transparente und geruchlose gebrauchsfertige Lösung. Das Desinfektionsmittel ist alkoholfrei, nicht parfümiert, setzt keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) frei und ist daher ein günstiges Desinfektionsmittel für den Einsatz in In-vitro-Fertilisation (IVF)-Laboren.

Anwendung

Für maximale Wirksamkeit empfohlene Wartezeit: 15 min.

Empfohlene Anwendung:

A Methode – Sprühflasche: Befolgen Sie vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels das Oberflächenreinigungsverfahren des Labors. Öffnen Sie die Versiegelung mit einem sauberen Messer oder einer Schere und entfernen Sie sie vollständig.

Einsprühen und mit einem sterilen Tuch gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen. 15 Minuten abwarten, bis die Desinfektionswirkung eintritt. Wischen Sie die Oberfläche ab, um eventuelle Rückstände zu entfernen.

B-Methode – Wischtücher: Befolgen Sie vor dem Auftragen des Desinfektionsmittels das Oberflächenreinigungsverfahren des Labors. Heben Sie die Abdeckung des Eimers an und nehmen Sie genügend Tücher für den Anwendungsbereich. Wischen Sie die Oberfläche gleichmäßig ab und warten Sie 15 Minuten, bis die Desinfektionswirkung eintritt. Schließen Sie die Abdeckung nach Gebrauch. Verwenden Sie die Tücher nicht wieder.

Eigenschaften

- Transparent und geruchlos;
- Gebrauchsfertig;
- Alkoholfrei;
- Gibt keine VOCs frei;
- Mouse Embryo Assay (MEA) und Human Sperm Survival Assay (HSSA) für jede Charge getestet;
- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid und viruzid auf Poliovirus, Adenovirus und Vaccinia-Virus.



Oosafe® Desinfektionsmittel für CO₂-Inkubatoren und

Laminarströmungsabzüge

DE-BIO-OODIH-28.11.2022

Ausgezeichnete Materialverträglichkeit mit

- Acryl;
- Edelstahl;
- Glas;
- Kunststoff.

Haltbarkeit

Nach dem Öffnen von Oosafe® Desinfektionsmittel-Flaschen oder -Behältern bleibt die Mischung bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lang stabil.



Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeitstabelle für Desinfektionsmittel für CO ₂ -Inkubatoren und Laminarströmungsabzüge		
Aktivitätsspektrum	Methode*	Kontaktzeit
Bakterizid <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia Coli</i>	EN 13727+A1 EN 1040 EN 14561	15 min
Levurozid <i>Candida albicans</i>	EN 1275 EN 13624 EN 14562	15 min
Mykobakterizid und tuberkulozid <i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348 EN 14563	15 min
Viruzid <i>Vaccinia-Virus</i> ** <i>Poliovirus</i> <i>Adenovirus</i>	EN 14476+A1 EN 14476 EN 14476+A1	15 min 15 min 5 min

*Die Wirksamkeit wird für saubere Bedingungen getestet.

**Wirksam gegen alle behüllten Viren aus Anhang A, EN14476:2013+A1:2015 einschließlich HBV, HCV, HDV, HIV, Coronavirus, Influenza, Tollwut, Masernvirus.

Verpackungsart

Verpackungsart	Produktreferenz
1. 50 ml, Sprühflasche - Probe	OODIH-0050
2. 1 l, Sprühflasche, einzeln verpackt in der Kartonschachtel	OODIH-1000
3. 5 l, Nachfüllbehälter, einzeln im Kartonschutz verpackt	OODIH-5000
4. Tücher, Eimer mit 70 Tüchern	OODW-70



Oosafe® Desinfektionsmittel für CO₂-Inkubatoren und

Laminarströmungsabzüge

DE-BIO-OODIH-28.11.2022

Symbole auf dem primären Verpackungsetikett des Produkts

Symbol	Symbolbeschreibung
1. 	Gebrauchsanweisung beachten oder elektronische Gebrauchsanweisung konsultieren
2. 	Hersteller
3. 	Verfallsdatum
4. 	Temperaturgrenze
5. 	Chargencode
6. 	Von Sonnenlicht fernhalten
7. 	Identifikationsnummer
8. 	Katalognummer (Produktreferenz)

Hersteller:

SparMED ApS

Ryttermarken 2, DK-3520 Farum,
Dänemark

E-Mail: info@sparmed.dk

Tel.: +45 39 40 25 03

Webseite: www.sparmed.dk

**DISIN
FECT
ANTS**