

Oxidice® S-Des

OBERFLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL
FÜR DEN HEALTH CARE BEREICH (HC)



FUNGIZID, SPOROZID, BAKTERIZID, VIRUZID

Beschreibung

Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat für alle Oberflächen auf Basis von Fruchtsäuren und Wasserstoffperoxid.

Produktvorteile

- schnelle und hoch effiziente Wirksamkeit gegen Bakterien, Pilze, Sporen und Viren
- getestet gemäß VAH / DVG / EN
- leicht biologisch abbaubar
- frei von Alkohol, Chlor, Hypochlorit, Aldehyden, quaternären Ammoniumverbindungen
- ergiebig und sparsam im Verbrauch
- gesundheitlich unbedenklich
- hohe Reinigungsleistung
- kein Verkleben des Bodens

Anwendungsbereiche

Desinfektion und Reinigung von Oberflächen aller Art mit Anspruch an besonders hohe hygienische Sicherheit. Bestens geeignet für alle Bereiche, z. B.:

in allen Krankenhäusern, Alten- und Pflegeeinrichtungen, Gemeinschaftseinrichtungen und Verpflegungsbereichen.

Produktdaten

Zusammensetzung 100 mL enthalten:
7,5 g organische Säuren, 4,9 g Aktivsauerstoff

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare Flüssigkeit
Geruch: aromatisch, sauer

ANWENDUNGSKONZENTRATION / EINWIRKZEIT

Wirksamkeit	5 min	15 min
DGHM/VAH bakterizid ¹	1,0 %	
DGHM/VAH fungizid ¹	1,0 %	
viruzid (vollständig)	2 %	30 min bei geringer Belastung
TB (hohe Belastung)		2 %
New Castle Disease Virus ³		0,5 %
Vaccinia Virus ³		0,5 %
Reovirus ³		1,0 %
ECBO Virus ³		1,0 %
MRSA ³	0,5 %	
sporoizid gemäß DIN EN 14347 inkl. Clostridium difficile	1,0 %	
Salmonella enterica ³	0,5 %	

¹ Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis nach neuen Standardmethoden

² getestet nach DVG

³ im Suspensionsversuch unter Belastung

⁴ dies gilt für alle Viren behüllt und unbehüllt wie z. B. Noro, HIV, HBV, HCV, Influenza etc.

Oxidice® S-Des

OBERFLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL
FÜR DEN HEALTH CARE BEREICH (HC)



Anwendungsempfehlung

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen. Tragen Sie die Oxidice® S-Des-Gebrauchslösung auf alle Flächen auf. Die Oberflächen sind mit der Gebrauchslösung zu benetzen. Die Einhaltung der Einwirkzeit (siehe Tabelle) garantiert die Desinfektion.

Um eine optimale Desinfektion zu gewährleisten, ist eine Verunreinigung der Desinfektionsmittellösung zu vermeiden.

Das Mischen mit Reinigungsmitteln kann die mikrobiozide Leistungsfähigkeit beeinträchtigen und sollte nur in Absprache mit dem Hersteller erfolgen.

Oxidice® S-Des ist prinzipiell für alle Oberflächen geeignet. Aufgrund der Oxidationswirkung ist der Kontakt mit Buntmetallen, wie z. B. Messing, zu vermeiden. Bei empfindlichen Materialien kann es zu einer Bleichwirkung kommen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller ANOVIS Biotech GmbH.

Eine ergänzende Pflege kann je nach Beschaffenheit des Bodens sinnvoll sein.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Bei Hautkontakt mit dem konzentrierten Produkt kann es zu unbedenklichen Weißfärbungen kommen, die nach kurzer Zeit verschwinden. Keine Gefahr bei Hautkontakt, dennoch mit reichlich warmem Wasser spülen. *Bitte entnehmen Sie die Gefahren- und Sicherheitshinweise dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.*

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an

ANOVIS Biotech GmbH

Theodor-Schwarte-Str. 61 . D-59227 Ahlen

Tel +49 (0) 2382/760 97-50 . Fax +49 (0) 2382/760 97-45

info@anovis-gmbh.de . www.anovis-gmbh.de

VERKAUFSEINHEIT

Kanister	5,0 L
Kanister	10,0 L

ZERTIFIZIERT



Die hier aufgeführten Angaben über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen, wie sie zur Zeit des Erscheinens des Merkblattes Gültigkeit haben. Die Angaben über Zusammensetzung, Wirkung, Konzentration und Anwendung beschreiben die für den gewöhnlichen Gebrauch wesentlichen Merkmale von Oxidice® S-Des. Sie sind hingegen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind gegebenenfalls zu berücksichtigen. Bei Änderungen der gesetzlichen Verordnungen werden die Warnhinweise und Angaben auf den Gebinden bzw. Etiketten umgehend den neuen Anforderungen angepasst. (Ahlen, Februar 2008).