



Oxidice® S-Des

OBERFLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE (FOOD)

PRODUKTDATENBLATT

Beschreibung

Flüssiges, farbloses, saures Desinfektionsmittel für alle Oberflächen.

Produktvorteile

- schnelle und hoch effiziente Wirksamkeit gegen Bakterien, Pilze und Viren
- getestet gemäß VAH / DVG
- leistungsstark auch bei niedrigen Einsatztemperaturen, kein Kältefehler
- leicht biologisch abbaubar
- frei von Alkohol, Chlor, Hypochlorit, Aldehyden, quaternären Ammoniumverbindungen
- ergiebig und sparsam im Verbrauch

Anwendungsbereiche

Geeignet für alle Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.

Materialverträglichkeit

Oxidice® S-Des ist unter den nachfolgend angegebenen Einsatzbedingungen geeignet für

<i>Metalle</i>	CrNi-Edelstahl (minimale Qualität 1.4301 = AISE 304), Aluminium und galvanisierte Oberflächen
<i>Kunststoffe</i>	HD-PP, HD-PE, Hart-PVC, Viton B, FFKM, VMQ (Silicon)
<i>andere</i>	Glas und Keramik

Oxidice® S-Des ist auch für andere Oberflächen geeignet. Bitte vor Anwendung im Einzelfall auf Materialverträglichkeit prüfen.

Anwendungsempfehlung

Für detaillierte Anwendungshinweise bitte gesonderte "Reinigungspläne" beachten. Vor dem Aufbringen des Desinfektionsmittels ist eine **gründliche Reinigung** erforderlich. Gebrauchslösung mit einem Sprüh- oder Schaumgerät aufbringen. Die Oberflächen sind intensiv mit dem Desinfektionsmittel zu benetzen (0,4 L Gebrauchslösung/m² lt. Empfehlung DVG). Die Gebrauchslösung ist stets frisch zuzubereiten. Um eine optimale Desinfektion zu gewährleisten, ist die Gebrauchslösung nach spätestens 8 Stunden zu entsorgen.

Routine-Desinfektion Tragen Sie die Oxidice® S-Des-Lösung mit nicht über 30 °C auf alle Flächen auf. Die Oberflächen sind intensiv mit der Gebrauchslösung zu benetzen. Die Einhaltung der Einwirkzeit (siehe Tabelle) garantiert eine optimale Desinfektion.





Oxidice® S-Des

OBERFLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE (FOOD)

PRODUKTDATENBLATT

Dosierung

Empfehlung nach DVG

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 L Gebrauchslösung pro m² Oberfläche notwendig.

Angegeben sind die einzusetzenden Anwendungskonzentrationen
in Volumen-Prozent (V-%)

AB	°C	wenig belasteter Bereich				belasteter Bereich			
		Bakterizidie		Fungizidie		Bakterizidie		Fungizidie	
		30'	60'	30'	60'	30'	60'	30'	60'
4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
A	20	0,5	0,5	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0
	10	0,5	0,5	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0
B	20	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0	1,0
	10	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0	1,0

Empfehlung nach VAH

	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	1,0 %	5 Min
fungizid	1,0 %	5 Min

Empfehlung des Herstellers

	Konzentration	Einwirkzeit
viruzid (begrenzt)	0,5 %	5 Min
viruzid (voll)	2,0 %	1 h

Gefahren- und Sicherheitshinweise

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

Wichtig! Bei der Durchführung von Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten können insbesondere bei der Anwendung von hohen Drücken feinste Nebel aus Wasser und der verwendeten Chemikalie (Aerosole) entstehen. Das Einatmen dieser Aerosole ist zu vermeiden. *Atemschutz tragen!*



Oxidice® S-Des

OBERFLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE (FOOD)

PRODUKTDATENBLATT



Hinweise zur sicheren Lagerung und Anwendung von Oxidice® S-Des:

- 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
- Zur Ausbringung und Anwendung empfehlen wir ausschließlich Schaumlanzen und Geräte, die an den produktführenden Bauteilen aus Edelstahl gearbeitet sind. (für andere Materialien: s. Materialverträglichkeit)
- niemals in konzentrierter Form verwenden
- Konzentrat nicht verspritzen
- Augen schützen, nicht mit Haut in Berührung bringen
- benetzte Hautstellen sofort mit Wasser abspülen
- Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen
- nicht in geschlossenen Systemen einsetzen oder lagern
- Konzentrat nicht mit Substanzen wie Fetten, Ölen, Gummi, Stroh, Holzwolle, Kork, Schwermetalle, Kupfer, Messing, Rost, allgemeinen Verschmutzungen sowie anderen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, insbesondere Alkalien in Verbindung bringen
- vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- in kühlen Räumen lagern

Verkaufseinheit

Kanister 10,0 L

Tankpalette 1 t

Bei Fragen und Bestellungen 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

Bitte beachten Sie

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 2007).