

OxiDes® Foam

Typ:	Desinfektionsmittel	Erstellt: 21.01.26
Anwendung:	OxiDes® Foam ist ein saures Breitspektrum-Desinfektionsmittel, das in der Lebensmittelindustrie eingesetzt wird. OxiDes® Foam wird beispielsweise zur Nebeldesinfektion in Produktionsräumen, zur Desinfektion von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie, in der Landwirtschaft sowie im Transportwesen und ähnlichen Bereichen eingesetzt. Besonders geeignet für die Desinfektion von Transportmaterial.	
Eigenschaften:	OxiDes® Foam ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel gegen alle Mikroorganismen, einschließlich Bakterien, Hefen, Pilze, Sporen und Viren. Nachgewiesene Wirksamkeit gegen Afrikanische Schweinepest und Maul- und Klauenseuche, siehe auch Tabelle unten. Entfernt wirksam Biofilm. Enthält u. a. nichtionisches Tensid, das die Benetzungsfähigkeit erhöht. OxiDes® Foam ist geruchsreduziert.	
Dosierung:	Wird in einer Konzentration von 0,2 bis 2 % verwendet. Temperatur 5–30 °C. Einwirkzeit ca. 5–15 Minuten. Transportmaterial: Mindestens 0,8 %, 10 Minuten und 5 °C. Nur als Desinfektionsmittel und nach vorheriger Reinigung und Spülung verwenden. Nach Abschluss der Desinfektion müssen alle Oberflächen, die später mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit klarem Wasser abgespült werden. Nach Gebrauch immer gründlich spülen.	
pH-Wert:	In konzentrierter Form:	ca. 1,0
	In 1 %iger Gebrauchslösung:	ca. 4,0
Dichte:	1,10 g/ml	
Lagerung:	Sicher und für Kinder unzugänglich lagern, nicht zusammen mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln und Ähnlichem. Darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Darf nicht zusammen mit chlorhaltigen Produkten gelagert werden.	
Zulassung:	Desinfektionsmittel zugelassen gemäß der EU-Biozid Verordnung BC-GU034156-25. PR-Nr.: 2293522.	
Sicherheit:	Siehe beigefügtes Sicherheitsdatenblatt.	
Umwelt:	Enthalten keine A- und B-Stoffe.	



NCA-Verodan A/s

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tel.: +45 70271630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk

OxiDes® Foam

Bakterien Prüfverfahren: EN 13697. Bakterien, geprüft bei 20 °C	Konzentration, saubere Bedingungen	Konzentration, schmutzige Bedingungen	Zeit
Pseudomonas aeruginosa, ATCC 15442	0,2 %	0,2 %	5 Minuten
Escherichia coli, ATCC 10536	0,2 %	0,2 %	5 Minuten
Staphylococcus aureus, ATCC 6538	0,2 %	0,25 %	5 Minuten
Enterococcus hirae, ATCC 10541	0,5 %	0,5 %	5 Minuten
Listeria monocytogenes, natürliche Flora	0,5 %	0,5 %	5 Minuten

Pilze Prüfverfahren: EN 13697. Pilze, geprüft bei 20 °C	Konzentration, saubere Bedingungen	Konzentration, schmutzige Bedingungen	Zeit
Candida albicans, ATCC 10231	1,0 %	1 %	15 Minuten
Aspergillus brasiliensis (früher Aspergillus niger) ATCC 16404	2,0 %	2,0 %	15 Minuten

Sporen Prüfverfahren: EN 13704. Bakteriensporen, geprüft bei 20 °C	Konzentration, saubere Bedingungen	Konzentration, schmutzige Bedingungen	Zeit
Bacillus stearothermophilus N65	1,0 %	3,0 %	15 Minuten
Bacillus subtilis DSM 347	1,0 %	3,0 %	15 Minuten

Viren, Prüfverfahren: EN 14675:2015	Konzentration, schmutzige Bedingungen	Zeit	Temperatur
Bovine Enterovirus Typ 1	0,8 %	10 Minuten	5 °C
Modified Vaccinia Ankara (Afrikanische Schweinepest)	0,8 %	10 Minuten	5 °C
Bovine Virusdiarrhoe (klassische Schweinepest)	0,8 %	10 Minuten	5 °C
Enterovirus 71 (Maul- und Klauenseuche)	0,8 %	10 Minuten	5 °C