

OxiDes Foam

Type:	Desinfektionsmiddel.	Udarbejdet:15.04.26
Anvendelse:	OxiDes Foam bredspektret surt desinfektionsmiddel, som anvendes indenfor fødevarerbranchen. OxiDes Foam anvendes som eks. tågedesinfektion i produktionslokaler, desinfektion af overflader inden for fødevarerindustrien, landbruget samt transportsektoren o. lign. Særlig velegnet til desinfektion af transportmateriel,	
Egenskaber:	OxiDes Foam er et særlig effektivt desinfektionsmiddel over for alle mikroorganismer herunder bakterier, gær, svampe, sporer samt vira. Dokumenteret effekt mod Afrikansk svinepest og Mund- klovsyge, Se også skema herunder. Fjerner effektivt Biofilm. Indeholder bl.a. nonionisk tensid som øger befugtningsevnen. OxiDes Foam er lugtreduceret.	
Dosering:	Anvendes i en koncentration på 0,2 – 2%. Temperatur 5-30°C. Indvirkningstid ca. 5 - 15 minutter. Transportmateriel: Min. 0,8%, 10 minutter og 5°C Anvendes kun som desinfektionsmiddel og efter forudgående rengøring og af skylning. Efter endt desinfektion skal alle flader, der senere kommer i kontakt med levnedsmidler afskylles grundigt med rent vand. Skyl altid grundigt efter brug.	
pH-værdi:	I koncentreret form: Ca. 1,0. I 1 % brugsopløsning: Ca. 4,0.	
Vægtfylde:	1,10g./ml.	
Lagring:	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Må kun opbevares i originalemballage. Må ikke opbevares sammen med klorholdige produkter.	
Godkendelse:	Desinfektionsmiddel godkendt under J. nr. 2026-66671. EU's Biocidforordning BC-GU034156-25. PR-nr.: 2293522.	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	



NCA-Verodan A/S

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf.: +45 70271630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk

OxiDes Foam

Bakterie Testmetode: EN 13697. Bakterier, testet ved 20°C	Koncentration, Rene betingelser	Koncentration, Snavsede betingelser	Tid
Pseudomonas aeruginosa, ATCC 15442	0,2%	0,2%	5 minutter
Escherichia coli, ATCC 10536	0,2%	0,2%	5 minutter
Staphylococcus aureus, ATCC 6538	0,2%	0,25%	5 minutter
Enterococcus hirae, ATCC 10541	0,5%	0,5%	5 minutter
Listeria monocytogenes, naturlig flora	0,5%	0,5%	5 minutter

Svampe Testmetode: EN 13697. Svampe, testet ved 20°C	Koncentration, Rene betingelser	Koncentration, Snavsede betingelser	Tid
Candida albicans, ATCC 10231	1,0%	1%	15 minutter
Aspergillus brasiliensis (tidligere Aspergillus niger) ATCC 16404	2,0%	2,0%	15 minutter

Sporer Testmetode: EN 13704. Bakteriesporer, testet ved 20°C	Koncentration, Rene betingelser	Koncentration, Snavsede betingelser	Tid
Bacillus stearothermophilus N65	1,0%	3,0%	15 minutter
Bacillus subtilis DSM 347	1,0%	3,0%	15 minutter

Vira, testmetode EN 14675:2015	Koncentration, Snavsede betingelser	Tid	Temperatur
Bovine Enterovirus type 1	0,8%	10 minutter	5°C
Modified Vaccinia Ankara (Afrikansk svinepest)	0,8%	10 minutter	5°C
Bovine Viral Diarrhea virus (klassisk svinepest)	0,8%	10 minutter	5°C
Enterovirus-71 (Mund- og klovsyge)	0,8%	10 minutter	5°C