

OxiDes® Foam

Type:	Desinfektionsmiddel.	Udarbejdet: 14.11.2024
Anvendelse:	OxiDes® Foam bredspektret surt desinfektionsmiddel. OxiDes® Foam anvendes som eks. desinfektion i produktionslokaler, CIP-systemer, desinfektion af overflader inden for fødevareindustrien, landbruget, transportsektoren o. lign.	
Egenskaber:	OxiDes® Foam er et effektivt desinfektionsmiddel over for alle mikroorganismer herunder bakterier, gær, svampe, sporer samt vira. Indeholder bl.a. nonionisk tensid som øger befugtningsevnen. OxiDes® Foam er lugtreduceret.	
Dosering:	Anvendes i en koncentration på 0,2 - 1%. Temperatur 5-30°C. Indvirkningstid ca. 5 - 60 minutter. Anvendes kun som desinfektionsmiddel og efter forudgående rengøring og afskylning Efter endt desinfektion skal alle flader, der senere kommer i kontakt med levnedsmidler, dyr eller foder afskyllles grundigt med rent vand.	
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 af Fødevarestyrelsen under journalnummer: 2010-20-5409-00125. Biocid no: BC-GU034156-25 PR-nr: 2293522	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	
Miljø:	Indeholder ikke A&B stoffer.	



NCA-Verodan A/s

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf.: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk