

OxiDes® CIP

Type:	Desinfektionsmiddel.	Udarbejdet: 14.04.2026
Anvendelse:	OxiDes® CIP bredspektret surt desinfektionsmiddel, som anvendes indenfor fødevarerbranchen. OxiDes® CIP anvendes som eks. tågedesinfektion i produktionslokaler, CIP-systemer, desinfektion i bryggeri, kogekar, sikar, whirlpool, gærtank, tryktank, flasker o. lign.	
Egenskaber:	OxiDes® CIP er et effektivt desinfektionsmiddel over for alle mikroorganismer herunder bakterier, gær, svampe, sporer samt vira.	
Dosering:	Anvendes i en koncentration på 0,2-1%. Temperatur 5-40°C. Indvirkningstid ca. 5 – 15 minutter. Anvendes kun som desinfektionsmiddel og efter forudgående rengøring og afskylning. Efter endt desinfektion skal alle flader, der senere kommer i kontakt med levnedsmidler afskyllses grundigt med rent vand. Skyl altid grundigt efter brug.	
pH-værdi:	I koncentreret form: Ca. 1,0. I 1 % brugsopløsning: Ca. 3,5.	
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 Fødevarerstyrelsen under J. nr. 2026-66671 Biocid Nr.: BC-GU034156-25. PR-Nr.: 2293493	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad. Toldkode 3808.94.90 90	
Miljø:	Se ABC vurdering.	



NCA-Verodan A/S

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf.: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk