

OxiDes CIP SP15

Type:	Desinfektionsmiddel.	Printdato: 14.04.2026
Anvendelse:	OxiDes CIP SP15 bredspektret surt desinfektionsmiddel, som anvendes indenfor fødevarerbranchen. OxiDes® SP15 anvendes som eks. CIP-systemer o. lign. igennem egnet doseringssystem.	
Egenskaber:	OxiDes CIPSP15 er et effektivt desinfektionsmiddel over for alle mikroorganismer herunder bakterier, gær, svampe, sporer samt vira.	
Dosering:	Anvendes i en koncentration på 0,1-1,0%. 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 afskylles grundigt med rent vand. Skyl altid grundigt efter brug.	
pH-værdi:	I koncentreret form: Ca. 1,0. I 1 % brugsopløsning: Ca. 3,0.	
Vægtfylde:	1,15g./ml.	
Lagring:	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Må kun opbevares i originalemballage.	
Godkendelse:	Desinfektionsmiddel godkendt af Fødevarestyrelsen under j. nr. 2026-66671. Biocid nr. BC-GU034156-25 til brug på fiskefartøjer samt fødevarer virksomheder der håndterer fisk og fiskevarer. OxiDes CIP SP15 opfylder EN 1276 i en koncentration på 0.0375% i hårdt vand (300 ppm som CaCO ₃), ingen besmudsning og 5 minutters kontakttid. OxiDes CIP SP15 opfylder EN 1650 (gær) i en koncentration på 0.35% i hårdt vand (300 ppm som CaCO ₃), lav besmudsning (0.03% bovin albumin) og 15 minutters kontakttid. OxiDes CIP SP15 opfylder EN 1650 (Aspergillus) i en 2% opløsning i hårdt vand (300 ppm som CaCO ₃), lav besmudsning (0.03% bovin albumin) og 15 minutters kontakttid.	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	
Miljø:	Se ABC vurdering.	



NCA-Verodan A/S

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk