

OxiDes CIP

Testmetode: EN 13697.

Bakterier, testet ved 20°C.

Bakterie	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

Testemetode: EN 13697.

Svampe, testet ved 20°C

Svampe	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

Testemetode: EN 13704.

Bakteriesporer, testet ved 20°C

Svampe	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