

BioProteXion
by CID LINES

Kickstart

Dödar mikroorganismer på några få sekunder!

- » mångsidigt oxiderande desinfektionsmedel
- » snabbverkande
- » koncentrerad i bruk = ekonomisk i användning
- » 100% nedbrytbar
- » godkänd av FVDT, jour.nr. 2004-20-5409-00224



Få större avkastning genom att skydda din besättning genom god hygien

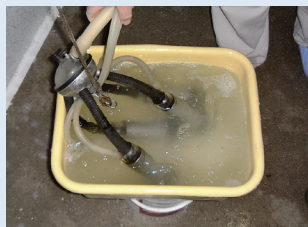
CID LINES

Believe in hygiene!

www.cidlines.com

Oxiderande desinfektionsmedel

KICKSTART har en unik formulering baserad på perättiksyra, väteperoxid och ättiksyra och kan därför användas som ett effektivt alternativ och komplement till vanliga desinfektionsmedel.



Snabbverkande

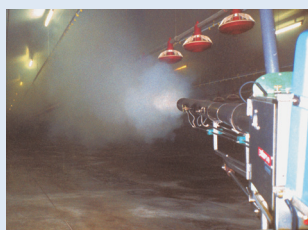
Mycket effektivt för alla typer av desinfektion, som kräver snabb desinfektion: stall och utrustning, stövelbad, transportvagnar, klövbädd, spenkoppar.

Miljövänligt

KICKSTART bryts ner 100% till 3 naturliga element: H₂O, CO₂, O₂, och är därför helt biologiskt nedbrytbar.

Många användningsområden

- Ytdesinfektion: 0,5% (1: 200 - 1l lösning per 4 m².)
- Stövelbad: 1-2% (förnyas två till tre gånger i veckan)
- Fordon: 1-2%
- Ångdesinfektion: 1l i 4L vatten till 1000m³
- Desinficering av spenkoppar: 0,1-0,25%



Bakteriologiske test	Fortyndning	Standarder
Campylobacter jejuni	1:400	EN 1656
Clavibacter michiganensis	1:200	EN 1276
Clostridium perfringens	1:200	EN 1276
Escherichia coli	1:256	AOAC, USA
Escherichia coli	1:2000	AFNOR T 72-300; EN 1276
Escherichia hirae	1:2000	AFNOR T 72-300; EN 1276
Listeria monocytogenes	1:512	AOAC, USA
Mycoplasma gallinarum	1:512	AOAC, USA
Mycobacterium fortuitum (TB)	1:44	DEFRA, U.K.
Pectobacterium carotovorum	1:200	EN 1276, E.U.
Pseudomonas aeruginosa	1:200	AOAC, USA
Pseudomonas aeruginosa	1:2000	AFNOR T 72-300; EN 1276
Pseudomonas aeruginosa	1:400	AOAC, USA; AFNOR T 72-190; EST method
Pseudomonas syringae	1:400	EN 1276:2010
Salmonella choleraesuis	1:256	DEFRA, U.K.; AOAC, USA
Salmonella choleraesuis serotype enteritidis	1:400	EN 1040; EN 1276; EN 1656
Salmonella choleraesuis	1:400	AOAC, USA
Salmonella choleraesuis serotype enteritidis	1:512	AOAC, USA
Salmonella choleraesuis serotype Heidelberg	1:400	AOAC, USA
Salmonella enteritidis	1:400	EN 1656
Salmonella hadar	1:400	EN 1656
Salmonella infantis	1:400	EN 1656
Salmonella typhimurium	1:400	EN 1656
Salmonella Virchow	1:400	EN 1656
Staphylococcus aureus	1:256	AOAC, USA
Staphylococcus aureus	1:2000	AFNOR T 72-300; EN 1276
Staphylococcus aureus	1:2000	AFNOR T 72-300
Streptococcus faecalis	1:200	EN 1276
Xanthomonas campestris	1:200	EN 1276
Fungistatiska test		
Abisidia corymbifera	1:67	AFNOR T 72-300
Alternaria solani	1:200	EN 1650
Aspergillus fumigatus	1:128	AOAC, USA
Aspergillus fumigatus	1:200	EN 1275, EN 1650
Aspergillus niger	1:50	EN 1650
Aspergillus versicolor	1:67	AFNOR T 72-300
Botrytis cinerea	1:200	EN 1650
Candida albicans	1:400	EN 1650
Cladosporium cladosporioides	1:67	AFNOR T 72-301
Fusarium oxysporum	1:200	EN 1650
Fusarium solani	1:200	EN 1650
Galactomyces geotrichum	1:200	EN 1650
Penicillium digitatum	1:200	EN 1650
Penicillium italicum	1:200	EN 1650
Rhizoctonia solani	1:200	EN 1650
Saccharomyces cerevisiae	1:200	EN 1275
Sclerotinia sclerotiorum	1:100	EN 1650
Sporicidal test		
Bacillus subtilis	1:200	EN 13704
Clostridium perfringens	1:200	EN 13704
Virus test		
Aujeszky disease virus	1:100	CTB Holland
Avian reovirus	1:384	EPA, USA
Classic swinefever	1:75	CTB Holland
Foot and mouth disease virus	1:800	DEFRA, U.K.
Foot and mouth disease virus	1:100	CTB Holland
Infectious bursal disease virus	1:384	EPA, USA
Infectious pancreatic necrosis (IPN)	1:100	University of Bergen, Norway
Marek's disease	1:384	EPA, USA
Newcastle disease virus	1:384	EPA, USA

Detta är en icke uttømmende lista; detaljerade rapporter och försåg ifølge andre standarder kan rekvireres.

REGISTRERINGAR I VÄRLDEN:
Environmental Protection Agency (EPA), USA;
Institutionen för miljö, jordbruk och landsbygdsfrågor
(DEFRA), UK; EU, ECOCERT i Frankrike.



Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper • Belgium
T +32 57 21 78 77 • F +32 57 21 78 79
info@cidlines.com • www.cidlines.com