

DELLADET VS2

Side 1 av 2

Produkttype og bruksområde

Alkalisk flytende desinfeksjonsmiddel med rengjørings effekt for bruk innen næringsmiddelindustrien. Basert på kvartære ammoniumforbindelser. Delladet VS2 også kan brukes til vask og desinfeksjon av kontrollpaneler, vekter og annet sensitivt utstyr.

Egenskaper

- Bredspektret desinfeksjonsmiddel
- Høy rengjørings effekt på oljer og inntørket smuss

Bruksanvisning

Forutsetningen for et tilfredsstillende resultat er at gjenstanden eller flaten som skal desinfiseres, er helt ren og fri for belegg.

Dosering ved rengjøring bør være 1 - 2 % avhengig av smussmengden. Ved desinfeksjon anbefales det en dosering på 1 – 2 %.

Bruksløsningen kan påføres med børste, svamp eller sprøyteutstyr. Virketid: 10 – 15 minutter.

Spyl tilslutt grundig med rent vann.

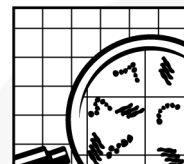
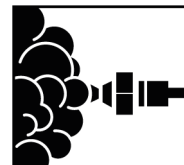
Bløtlegging: Mindre gjenstander kan med fordel legges i en oppløsning av Delladet i ca. 10-15 minutter før de skylles med rent vann.

Egenskaper

Skummeevne:	Skummer
Spesifikk vekt:	ca. 1,05 kg/l
pH:	ca. 11 (konsentrert), ca. 10,5 (1 % løsning)
Korrosjon:	Rustfritt stål påvirkes ikke. Aluminium korroderes lite ved normal bruk.

Lagringsbetingelser og holdbarhet

Lagres frostfritt. Oppbevares i lukket emballasje. Bør brukes innen to år etter produksjon.



DELLADET VS2

Side 2 av 2

Testmetode

Typiske verdier for ledningsevne:

Delladet VS2 w/w%	Ledningsevne ved 25°C [mS/cm]
0,5	0,52
1	0,98
2	1,81
3	2,57

Effekttester

Oversikt over EN-tester og organismer for Delladet VS2, samt konsentrasjoner og virketider for beståtte tester					
Standard	Konsentrasjon	Virketid	Type organismer	Organismer	Testbeskrivelse
EN 1276	2,00 %	5 min	Bakterie	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid suspensjonstest, 20 °C og tilsmusset. Krav til log reduksjon: ≥ 5 log
	2,00 %	5 min	Bakterie	Enterococcus hirae	
	2,00 %	5 min	Bakterie	Escherichia coli	
	2,00 %	5 min	Bakterie	Pseudomonas aeruginosa	
EN 1650	1,00 %	15 min	Gjær	Candida albicans	Kvantitativ fungicid suspensjonstest, 20 °C og tilsmusset. Krav til log reduksjon: ≥ 4 log
EN 13697	2,00 %	5 min	Bakterie	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid og fungicid overflatetest, 20 °C og tilsmusset. Krav til log reduksjon: - Bakterier ≥ 4 log - Gjær og sopp ≥ 3 log
	2,00 %	5 min	Bakterie	Enterococcus hirae	
	2,00 %	5 min	Bakterie	Escherichia coli	
	2,00 %	5 min	Bakterie	Pseudomonas aeruginosa	
	1,00 %	15 min	Gjær	Candida albicans	
EN 13697	0,50 %	5 og 15 min	Bakterie	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid og fungicid overflatetest, 20 °C og 10 g/l sukrose. Krav til log reduksjon: - Bakterier ≥ 4 log - Gjær og sopp ≥ 3 log
	0,50 %	5 og 15 min	Bakterie	Enterococcus hirae	
	0,50 %	5 og 15 min	Bakterie	Escherichia coli	
	0,50 %	5 og 15 min	Bakterie	Pseudomonas aeruginosa	
	1,00 %	5 min	Gjær	Candida albicans	
	0,75 %	15 min	Gjær	Candida albicans	
EN 13697	1,50 %	5 min	Bakterie	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid og fungicid overflatetest, 20 °C og 10 g/l gjærekstrakt. Krav til log reduksjon: - Bakterier ≥ 4 log - Gjær og sopp ≥ 3 log
	0,75 %	15 min	Bakterie	Staphylococcus aureus	
	1,50 %	5 min	Bakterie	Enterococcus hirae	
	0,75 %	15 min	Bakterie	Enterococcus hirae	
	1,50 %	5 min	Bakterie	Escherichia coli	
	0,75 %	15 min	Bakterie	Escherichia coli	
	1,50 %	5 min	Bakterie	Pseudomonas aeruginosa	
	0,75 %	15 min	Bakterie	Pseudomonas aeruginosa	
	5,00 %	5 min	Gjær	Candida albicans	
	3,00 %	15 min	Gjær	Candida albicans	
EN 13697	3,00 %	5 min	Bakterie	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid og fungicid overflatetest, 4 °C og 10 g/l gjærekstrakt. Krav til log reduksjon: - Bakterier ≥ 4 log - Gjær og sopp ≥ 3 log
	2,00 %	15 min	Bakterie	Staphylococcus aureus	
	3,00 %	5 min	Bakterie	Enterococcus hirae	
	2,00 %	15 min	Bakterie	Enterococcus hirae	
	3,00 %	5 min	Bakterie	Escherichia coli	
	2,00 %	15 min	Bakterie	Escherichia coli	
	3,00 %	5 min	Bakterie	Pseudomonas aeruginosa	
	2,00 %	15 min	Bakterie	Pseudomonas aeruginosa	
	15,00 %	5 min	Gjær	Candida albicans	
	4,00 %	15 min	Gjær	Candida albicans	
EN 14476	1,50 %	5 min	Virus	BVDV	Kvantitativ virucid suspensjonstest, 20 °C.
	1,00 %	30 min	Virus	BVDV	Krav til log reduksjon: ≥ 4 log
EN 14476	1,50 %	5 min	Virus	Vaccinia virus	Kvantitativ virucid suspensjonstest, 20 °C, ren og tilsmusset.
	1,00 %	30 min	Virus	Vaccinia virus	Krav til log reduksjon: ≥ 4 log