

## DELLADET VS2

Side 1 av 2

### Produkttype og bruksområde

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

### Fordeler

- Bredspektrert 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.

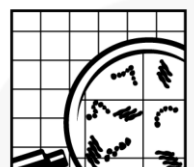
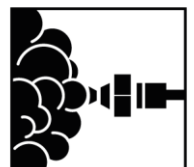
Bløtlegging: Mindre gjenstander kan med fordel legges i en oppløsning av Delladet i ca. 10-15 minutter før de skylles med rent vann.

### 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.

### Lagringsbetingelser og holdbarhet

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



## DELLADET VS2

Side 2 av 2

### Testmetode

Reagenser: 0,1 N Saltsyre eller svovelsyre  
Metylrød indikator

Prosedyre: Tilsett 1 ml indikator til 100 ml vann brukt til fortynning av produktet.  
Titrer med syre til dyp rosa fargeomslag og noter ned mengden syre tilsatt = B ml.  
Tilsett så 1 ml indikator til 100 ml bruksløsning. Titrer med syre til dyp rosa fargeomslag og noter ned mengden syre tilsatt = T ml.

Beregning: % w/w Delladet = (T-B) ml x 0,13

### 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 13697	2,00 %	5 min	Bakterie	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid og fungicid overflatetest, 20 °C og tilsmusset. Krav til log redukajon: - 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 redukajon: - 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 redukajon: - 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 redukajon: - 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 1276	2,00 %	5 min	Bakterie	
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