

DIVODES FG VT29

Side 1 av 2

Produkttype

DIVODES FG VT29 brukes ufortynnet til desinfeksjon av alle overflater, redskaper og utstyr som kommer i kontakt med næringsmidler. Produktet fordampes 100 % og krever derfor ingen avspyling. Produktet er meget effektivt overfor de vanlig forekommende bakterier, sopp og virus innenfor næringsmiddelproduksjon.

Desinfeksjonsmidler skal anvendes på forsvarlig vis. Les alltid merkeetiketten og produktopplysningene før bruk.

Bruksanvisning

Produktet skal brukes ufortynnet. Bruk egnet påføringsutstyr f.eks. lavtrykksprøyte. Vask vekk synlig smuss og tørk overflaten før desinfeksjon. For desinfeksjon, spray produktet på overflaten og la virke til det fordampes (ca. 5 min). Produktet er meget brannfarlig; ikke spray på varme overflater, åpen flamme eller glødende gjenstander. Koble av det elektriske utstyret før du begynner å desinfisere det med DIVODES FG VT29. Produktet bør ikke anvendes på malte eller lakkerte flater, samt pleksiglass.

Egenskaper

Skummeevne:	Skummer ikke.
Spesifikk vekt:	ca. 0,86 kg/L
pH:	ca. 9
Korrosjon:	Korroderer ikke.

Lagringsbetingelser og holdbarhet

Oppbevares i lukket originalemballasje, borte fra sollys og ekstreme temperaturer. Må ikke oppbevares i nærheten av antenneskilder. Må brukes innen 2 år etter produksjonsdato.

Effekttester

Side 2 av 2

Oversikt over EN-tester og organismer for Divodes FG VT29, samt konsentrasjoner og virketider for beståtte tester							
Standard	Konsentrasjon	Virketid	Type organismer	Organismer	Testbeskrivelse		
EN 1276	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid suspensjonstest, 20 °C og clean. Krav til log reduksjon: ≥ 5 log		
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Enterococcus hirae			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Escherichia coli			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Pseudomonas aeruginosa			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid suspensjonstest, 20 °C og dirty. Krav til log reduksjon: ≥ 5 log		
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Enterococcus hirae			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Escherichia coli			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Pseudomonas aeruginosa			
EN 1650	ufortynnet	30 sek	Yeasticidal	Candida albicans	Kvantitativ yeasticid/fungicid suspensjonstest, 20 °C og clean. Krav til log reduksjon: ≥ 4 log		
	ufortynnet	5 min	Fungicidal	Aspergillus brasiliensis			
	ufortynnet	30 sek	Yeasticidal	Candida albicans	Kvantitativ yeasticid/fungicid suspensjonstest, 20 °C og dirty. Krav til log reduksjon: ≥ 4 log		
	ufortynnet	5 min	Fungicidal	Aspergillus brasiliensis			
EN 13697	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid og yeasticid/fungicid overflatetest, 20 °C og clean. Krav til log redukajon: - Baktericid ≥ 4 log - Yeasticid/Fungicid ≥ 3 log		
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Enterococcus hirae			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Escherichia coli			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Pseudomonas aeruginosa			
	ufortynnet	30 sek	Yeasticidal	Candida albicans			
	ufortynnet	5 min	Fungicidal	Aspergillus brasiliensis			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Staphylococcus aureus		Kvantitativ baktericid og yeasticid/fungicid overflatetest, 20 °C og dirty. Krav til log redukajon: - Baktericid ≥ 4 log - Yeasticid/Fungicid ≥ 3 log	
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Enterococcus hirae			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Escherichia coli			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Pseudomonas aeruginosa			
	ufortynnet	30 sek	Yeasticidal	Candida albicans			
	ufortynnet	5 min	Bactericidal	Staphylococcus aureus			Kvantitativ baktericid og yeasticid/fungicid overflatetest, 20 °C og dirty (10 g/L saccharose). Krav til log redukajon: - Baktericid ≥ 4 log - Yeasticid/Fungicid ≥ 3 log
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Staphylococcus aureus			
	ufortynnet	5 min	Yeasticidal	Candida albicans			
	ufortynnet	30 sek	Yeasticidal	Candida albicans			
	ufortynnet	1 min	Fungicidal	Aspergillus brasiliensis		Kvantitativ baktericid og yeasticid/fungicid overflatetest, 20 °C og dirty (10 g/L yeast extract). Krav til log redukajon: - Baktericid ≥ 4 log - Yeasticid/Fungicid ≥ 3 log	
	ufortynnet	1 min	Bactericidal	Staphylococcus aureus			
	ufortynnet	30 sek	Yeasticidal	Candida albicans			
	ufortynnet	30 sek	Fungicidal	Aspergillus brasiliensis			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid og yeasticid/fungicid overflatetest, 20 °C og dirty (3 g/L BSA + 3 g/L ERY). Krav til log redukajon: - Baktericid ≥ 4 log - Yeasticid/Fungicid ≥ 3 log		
	ufortynnet	30 sek	Yeasticidal	Candida albicans			
	ufortynnet	30 sek	Fungicidal	Aspergillus brasiliensis			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid og yeasticid/fungicid overflatetest, 4 °C og dirty (10 g/L yeast extract). Krav til log redukajon: - Baktericid ≥ 4 log - Yeasticid/Fungicid ≥ 3 log		
	ufortynnet	30 sek	Yeasticidal	Candida albicans			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Staphylococcus aureus	Kvantitativ baktericid og yeasticid/fungicid overflatetest, 4 °C og dirty (3 g/L BSA + 3 g/L ERY). Krav til log redukajon: - Baktericid ≥ 4 log - Yeasticid/Fungicid ≥ 3 log		
	ufortynnet	30 sek	Yeasticidal	Candida albicans			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Staphylococcus aureus		Kvantitativ baktericid og yeasticid/fungicid overflatetest, 4 °C og dirty. Krav til log redukajon: - Baktericid ≥ 4 log	
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Enterococcus hirae			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Escherichia coli			
	ufortynnet	30 sek	Bactericidal	Pseudomonas aeruginosa			
	ufortynnet	30 sek	Yeasticidal	Candida albicans	Kvantitativ baktericid og yeasticid/fungicid overflatetest, 4 °C og clean. Krav til log redukajon: - Yeasticid ≥ 3 log		
	EN 14476	ufortynnet	1 min	Virucidal	Adenovirus Type 5	Kvantitativ virucid suspensjonstest, 20 °C og clean. Krav til log reduksjon: - Virucid ≥ 4 log	
ufortynnet		5 min	Virucidal	Murine norovirus			
EN 16777	ufortynnet	5 min	Virucidal	Adenovirus Type 5	Kvantitativ virucid overflatetest (ikke porøse), 20 °C og clean. Krav til log reduksjon: - Virucid ≥ 4 log		
	ufortynnet	5 min	Virucidal	Murine norovirus			