



Technický list

CLEAMEN 591

Popis výrobku:



CLEAMEN 591 je dezinfekční prostředek bez aldehydů s dobrým profilem účinnosti a vynikající materiálovou kompatibilitou. Ideální pro použití v potravinářství, zdravotnictví, průmyslu a v ostatních provozech vyžadujících zvýšený dezinfekční režim, např. maloobchody, hotely, fitness studia, wellness.

POUŽITÍ:

Zřed'te podle aplikace. Vždy připravujte čerstvé roztoky a vyměňte je, pokud je roztok viditelně znečištěný. Nejprve odstraňte nečistoty z povrchu. Dezinfekční roztok aplikujte mechanickým rozprašovačem, na větší plochy pomocí vědra a utěrky/ mopu. Použijte 30-50 ml/m² k důkladnému navlhčení a nechte působit 1-15 minut (v závislosti na požadavku). Povrch musí zůstat zvlhčený po celou dobu doporučeného kontaktního času. Poté opláchněte vodou nebo nechte uschnout. Dezinfikované povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami, je třeba opláchnout pitnou vodou. Oplachování podlah není nutné, pokud nemají být voskovány nebo leštěny.

Oblast použití PT: 2, 4. Pro profesionální použití.

Přípravek splňuje normy: EN 1276, EN 13697, EN 14561, EN 16615, EN 1650, EN 14562, EN 14476 obalené viry, EN 16777

Spektrum dezinfekčního účinku: Baktericidní A (1-15 min), levurocidní (V) (5 -15 min), virucidní obalené viry (B) (5 min).

Účinná biocidní látka (g/100g): Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid (ADBAC/BKC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1) 3,3g; Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid (CAS: 7173-51-5) 3,3g; Alkyl (C12-C14) (ethylbenzyl)dimethylamonium chlorid (ADEBAC (C12-C14)) (CAS: 85409-23-0) 3,3g.

> Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství:	Tekutina
pH:	5,5 – 8,5
Barva:	Bez barvy
Vůně:	Charakteristická

Pokyny pro skladování:

5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.



NEBEZPEČÍ.

Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.




Bezpečnostní pokyny: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Obsahuje: Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid, Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid, Kvartérní amonné sloučeniny, C12-14-alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chloridy.

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Ev. č. v ČR: MZDR 5129/2024/OBP

Registračné číslo: bio/742/D/24/CCHLP

			
	A	(V)	(B) obalené viry
	1-15 min	5-15 min	5 min
ml / l l	5-30	2-15	20
pH 5,5- 8,5			



Antimikrobiální účinnost:

Potravinářské, průmyslové a institucionální oblasti Testováno podle evropských norem (EN)					
Norma		Baktericidní			
EN 1276		Testovací kmeny: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538 E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442			
Výsledek	1,0%	0,3 g/l	BSA	5 min	
Výsledek	3,0%	10 g/l	Odstředěné mléko	5 min	
Výsledek	0,5%	10 g/l	Sacharóza	5 min	
Výsledek	1,0%	10 g/l	Kvasnicový extrakt	5 min	

EN 1276		Testovací kmeny: L. monocytogenes ATCC 15313 a S. typhimurium ATCC			
Výsledek	0,5%	0,3 g/l	BSA	5 min	

EN 13697		Testovací kmeny: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538 E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442			
Výsledek	2,0%	0,3 g/l	BSA	5 min	

EN 13697		Testovací kmeny: L. monocytogenes ATCC 15313			
Výsledek	1,0%	0,3 g/l	BSA	5 min	

EN 13697		Testovací kmeny: S. typhimurium ATCC 13311			
Výsledek	1,5%	0,3 g/l	BSA	5 min	

EN 14561		Testovací kmeny: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538 E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442			
Výsledek	2,0%	0,3 g/l	BSA	15 min	

EN 16615		Testovací kmeny: S. aureus ATCC 6538 E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442			
Výsledek	2,0%	0,3 g/l	BSA	15 min	



Potravinářské, průmyslové a institucionální oblasti
Testováno podle evropských norem (EN)

Norma		Levurocidní		
EN 1650	Testovací kmeny: C. albicans ATCC 10231			
Výsledek	0,2%	0,3 g/l	BSA	5 min

EN 13697	Testovací kmeny: C. albicans ATCC 10231				
Výsledek	1,5%	0,3 g/l	BSA	15 min	

EN 16615	Testovací kmeny: C. albicans ATCC 10231				
Výsledek	1,0%	0,3 g/l	BSA	5 min	

EN 14562	Testovací kmeny: C. albicans ATCC 10231				
Výsledek	1,5%	0,3 g/l	BSA	15 min	

Lékařské oblasti
Testováno podle evropských norem (EN)

Norma		Baktericidní		
EN 13727	Testovací kmeny: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538 E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442			
Výsledek	2,0%	0,3 g/l	BSA	5 min

EN 13697	Testovací kmeny: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538 E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442				
Výsledek	2,0%	0,3 g/l	BSA	5 min	

EN 16615	Testovací kmeny: S. aureus ATCC 6538 E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442				
Výsledek	1,0%	0,3 g/l	BSA	15 min	



Lékařské oblasti				
Testováno podle evropských norem (EN)				
Norma		Levurocidní		
EN 13624	Testovací kmeny: C. albicans ATCC 10231			
Výsledek	0,5%	0,3 g/l	BSA	1 min

EN 13697	Testovací kmeny: C. albicans ATCC 10231			
Výsledek	1,5%	0,3 g/l	BSA	15 min

EN 16615	Testovací kmeny: C. albicans ATCC 10231			
Výsledek	1,0%	0,3 g/l	BSA	5 min

Lékařské oblasti				
Testováno podle evropských norem (EN)				
Norma		Obalené viry		
EN 14476	Testovací kmeny: Modifikovaná Vaccinia ankara			
Výsledek	2,0%	0,3 g/l	BSA	5 min

EN 14476	Testovací kmeny: Modifikovaná Vaccinia ankara			
Výsledek	0,5%	0,3 g/l	BSA	5 min

EN 16777	Testovací kmeny: Modifikovaná Vaccinia ankara			
Výsledek	3,0%	0,3 g/l	BSA	5 min
Výsledek	2,5%	0,3 g/l	BSA	15 min