

Desgomin

თხევადი სადეზინფექციო საწმენდი კონცენტრატი ალდეჰიდების გარეშე

- ▲ გამწმენდი და მადეზინფიცირებელი საშუალება ზედაპირების დეზინფექციისთვის. სერტიფიცირებულია ევროპული სტანდარტებით EN და შეტანილია რეგისტრში IHO
- ▲ ალდეჰიდების, ფენოლების და მეტალოორგანული აქტიური ნივთიერებების გარეშე
- ▲ აქტიური გამწმენდი ნეიტრალური არომატით
- ▲ აკმაყოფილებს ევროპული სტანდარტების მოთხოვნებს: EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 14348 და EN 14476
- ▲ ეფექტურია გრამდადებითი და გრამუარყოფითი ბაქტერიების (სალმონელასა და ლისტერიას ჩათვლით), საფუარისა და გარსიანი ვირუსების წინააღმდეგ (აივ, B ჰეპატიტი, C ჰეპატიტი)
- ▲ შესაბამისობის სერთიფიკატი კვების სექტორში გამოყენებისათვის



გამოყენების სფერო

წყალგაუმტარი კედლების, იატაკის, ჭერისა და ავეჯის დასუფთავებისა და დეზინფექციისთვის იმ ადგილებში, სადაც ჰიგიენა განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია. ასევე შეიძლება გამოყენებულ იქნას დამცავი ფენის მქონე იატაკის გასაწმენდად.

გამოყენება

პირველი გამოყენების წინ რეკომენდებულია შემოწმდეს დასამუშავებელი მასალა პროდუქტის მგრძნობელობაზე, შეუმჩნეველ, მცირე ნაწილზე დატანებით.

სამუშაო ხსნარის მომზადება:

ხსნარისთვის ყოველთვის გამოიყენება ცივი წყალი! დოზირება იხილეთ ცხრილში. შეავსეთ ქაფგამფრქვევის 500 მლ-ით Kiehl-ის შესაბამისი დოზატორის გამოყენებით (მაგ., DosiStation, DosiJet).

მადეზინფიცირებელი წმენდა:

ზედაპირი მთლიანად დაასველეთ სადეზინფექციო ხსნარით (დაახლ. 15-20 მლ / მ²) და დაამუშავეთ საწმენდი ქსოვილით ან საწმენდი მოწყობილობით. მოხმარება: 0,1 მლ / მ².

ზედაპირი და სამზარეულო ინვენტარი, რომლებიც უშუალოდ კონტაქტშია საკვებ პროდუქტებთან, დამუშავების შემდეგ გულდასმით უნდა გაირეცხოს სასმელი წყლით.



შენიშვნა

მწარმოებელი პასუხს არ აგებს პროდუქტის არასწორი ან არაკვალიფიციური გამოყენების შედეგად მიყენებულ ზარალზე. მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისათვის! ბიოციდური პროდუქტები გამოიყენება სიფრთხილით! გამოყენების წინ ყურადღებით გაეცანით ეტიკეტს და ინფორმაციას პროდუქტის შესახებ.

შემადგენლობა (648/2004/EC-ის შესაბამისად)

არაიონური ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები < 5%, ანიონური ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები < 5%, კომპლექსური აგენტები, ბიოციდები.

pH კონცენტრატში ხსნარში: დაახლ. 10

pH სამუშაო ხსნარში: დაახლ. 10

აქტიური ნივთიერებები 100 გ-ში:

6,7 g N-(3-ამინოპროპილ)-N-დოდეცილპროპან-1,3-დიამინი (CAS: 2372-82-9).

ნომენკლატურა	შეფუთვის ერთეული	ყუთების რაოდენობა პალეტზე
j350602	6 დოზირებადი ბოთლი x 1 ლ	84
j350605	2 კანისტრი x 5 ლ	56

Desgomin

თხევადი სადეზინფექციო საწმენდი კონცენტრატი ალდეჰიდების გარეშე

მარკირება

H290 შეიძლება გამოიწვიოს ლითონის კოროზია. H315 კანზე მოხვედრისას იწვევს გაღიზიანებას. H318 თვალში მოხვედრისას იწვევს მუდმივად შედეგებს. H400 ძალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის. P264 გამოყენების შემდეგ გულდასმით დაიბანეთ ხელები. P280 გამოიყენეთ ხელთათმანები/სპეც. ტანსაცმელი/თვალის/სახის დამცავი საშუალებები. P305+P351+P338 თვალში მოხვედრის შემთხვევაში: ფრთხილად დაიბანეთ თვალი სუფთა წყლით. კონტაქტური ლინზების ტარების შემთხვევაში, მოიხსენიეთ ისინი და ისევ ჩამოიბანეთ წყლით. P310 დაუყოვნებლივ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. P391 არ დაუშვათ დაღვრა. P501 განადგურება უნდა მოხდეს ნარჩენების უტილიზაციის მოთხოვნების შესაბამისად. შეიგავს: Laurylamine Dipropylene diamine (INCI)

ტესტირება და რეგისტრაციაში შეტანა

რეკომენდირებული დოზირება კვების ინდუსტრიაში ზედაპირების დეზინფექციისთვის

ტესტირების მეთოდი	ეფექტურობის სპექტრი	დატვირთვის ხარისხი	დოზირება		ზემოქმედების დრო	ტესტირებული მიკროორგანიზმები
EN 13697 ზედაპირების დეზინფექცია მექანიკური დამუშავების გარეშე	ბაქტერიოციდული ლეგონურიდული	მაღალი	1,5 %	150 მლ/10 ლ	30 წთ	Staphylococcus aureus მათ შორის MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 14476 სუსპენზიაში ბაქტერიების რაოდენობის განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი	ვირუციდული	მაღალი				Candida albicans ყვავილის ვაქცინის მოდიფიცირებული ვირუსიანკარა (MVA)

შემდგომი შემოწმებები

ტესტირების მეთოდი	ეფექტურობის სპექტრი	დატვირთვის ხარისხი	დოზირება		ზემოქმედების დრო	ტესტირებული მიკროორგანიზმები
სამრეწველო, კორპორატიული და კვების სექტორი						
EN 1276 სუსპენზიაში ბაქტერიების რაოდე- ნობის განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი	ბაქტერიოცი დული	მაღალი	1 %	100 მლ/10 ლ	5 წთ	Staphylococcus aureus მათ შორის MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 სუსპენზიაში ბაქტერიების რაოდე- ნობის განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი	ლეგორუციდუ ლი	მაღალი	0,5 %	50 მლ/10 ლ	15 წთ	Candida albicans
ჯანდაცვის სფერო						
EN 13727 სუსპენზიაში ბაქტერიების რაოდე- ნობის განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი	ბაქტერიოცი დული	მაღალი	1 %	100 მლ/10 ლ	5 წთ	Staphylococcus aureus მათ შორის MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			0,25 %	25 მლ/10 ლ	60 წთ	
EN 13624 სუსპენზიაში ბაქტერიების რაო- დენობის განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი	ლეგორუციდ ული	მაღალი	1 %	100 მლ/10 ლ	5 წთ	Candida albicans
			0,25 %	25 მლ/10 ლ	60 წთ	
EN 14348 სუსპენზიაში ბაქტერიების რაო- დენობის განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი	მიკობაქტერ იოციდული	უმნიშვნელო	1,5 %	150 მლ/10 ლ	60 წთ	Mycobakterium terrae, Mycobakterium avium
		მაღალი	2 %	200 მლ/10 ლ	60 წთ	

*

Desgomin

თხევადი სადეზინფექციო საწმენდი კონცენტრატი ალდეჰიდების გარეშე

ტესტირების მეთოდი	ეფექტურობის სპექტრი	დატვირთვის ხარისხი	დოზირება		ზემოქმედების დრო	ტესტირებული მიკროორგანიზმები
ვირუსები						
EN 14476 სუსპენზიაში ბაქტერიების რაოდენობის განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი	ვირუსციდული	მაღალი	3 %	300 მლ/10 ლ	5 წთ	ყვავილის ვაქცინის მოდიფიცირებული ვირუსი ანკარა(MVA)
			2 %	200 მლ/10 ლ	15 წთ	
			1,5 %	150 მლ/10 ლ	30 წთ	
DVV/RKI სუსპენზიაში ბაქტერიების რაოდენობის განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი	ვირუსციდული	c	2 %	200 მლ/10 ლ	60 წთ	Vacciniavirus, Bovines Virusdiarrhoe-Virus (BVDV)

რეკომენდებული დოზა ჯანდაცვის სფეროში ზედაპირული დეზინფექციისთვის

ტესტირების მეთოდი	ეფექტურობის სპექტრი	დატვირთვის ხარისხი	დოზირება		ზემოქმედების დრო	ტესტირებული მიკროორგანიზმები
EN 13697 ზედაპირების დეზინფექცია მექანიკური ზემოქმედების გარეშე	ბაქტერიოციდული ლევორუციდული	მაღალი	5 %	500 მლ/10 ლ	5 წთ	Staphylococcus aureus მათ შორის, MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 სუსპენზიაში ბაქტერიების რაოდენობის განსაზღვრის რაოდენობრივი მეთოდი	ვირუსციდული	მაღალი				ყვავილის ვაქცინის მოდიფიცირებული ვირუსი ანკარა(MVA)