

შედგენილია გერმანიის, შვეიცარიის, ბელგიის, საბერძნეთის, პოლონეთის, რუსეთის, სლოვაკიის, ჩეხეთის, ლატვიის, ლიტვის, ესტონიის, უკრაინის, ბელარუსიის, ვიეტნამის, თურქეთისა და ბულგარეთის სამეცნიერო და საწესდებო წყაროების გამოყენებით.



ლიზოფორმინ-სპეციალი® LYSIFORMIN SPEZIAL®

ბამოყენების მეთოდური მითითებები

1. ზოგადი დებულებები

- 1.1. **ლიზოფორმინ-სპეციალი®** – სადეზინფექციო საშუალებაა რეცხვითი ეფექტით. კონცენტრატის 100 გრ. შეიცავს: 2,9 გრ. გუანიდინის დერივატს, 9,8 გრამ დიდეცილიმეთილამონიის ქლორიდს, კოროზიის ინგიბიტორებს, ტენზიდებსა და არომატიზატორს.
- 1.2. **ლიზოფორმინ-სპეციალი®**-ს კონცენტრატი წარმოადგენს უფრო გამჭვირვალე სითხეს მწვანე ვაშლის სუნით. კარგად იხსნება წყალში. სამუშაო ხსნარი გამჭვირვალეა, აქვს მწვანე ვაშლის მსუბუქი არომატი. პრეპარატის სამუშაო ხსნარი არ აზიანებს ლითონის, მინას, რეზინისა და პოლიმერულ მასალებს, ფაიფურისაგან დამზადებულ სამედიცინო ნაკეთობებს, არ აფიქსირებს ცხიმოვან ლაქებს, დამუშავებულ ზედაპირებზე არ ტოვებს ნაფიფქს.
- 1.3. ლიზოფორმინ-სპეციალს გააჩნია ბაქტერიციდული, ფუნგიციდული თვისებები, ინაქტივირებს ვირუსებს (**B** და **C** ჰეპატიტისა და შიდსის აღმძვრელების ჩათვლით).

2. სამუშაო ხსნარის დამზადება.

2.1. **ლიზოფორმინ-სპეციალი®**-ს სამუშაო ხსნარს ამზადებენ მჭიდრო თავსახურიან ყველა სახის, მონიშნულ (მარკირებულ) ტარაში, წყალში გახსნის გზით. ამასთან, ჭურჭელში თავდაპირველად უნდა ჩაისხას წყალი, ხოლო შემდეგ დაემატოს ლიზოფორმინ-სპეციალი. საჭირო კონცენტრაციის ხსნარის მომზადებისას ხელმძღვანელობენ შემდეგი გაანგარიშებით:

სამუშაო ხსნარის მომზადების საანგარიშო ცხრილი.

სამუშაო ხსნარის კონცენტრაცია %	კონცენტრატის რაოდენობა	
	1 ლ. წყალში	8 ლ. წყალში
0,25	2,5	20,0
0,5	5,0	40,0
0,75	7,5	60,0
1,5	15,0	120,0
2,0	20,0	160,0

2.2. ორგანული ნარჩენებისგან თავისუფალი ხსნარი, რომელიც ინახება მჭიდროდ დახურულ ჭურჭელში, აქტიურობას ინარჩუნებს დამზადებიდან 14

დღის განმავლობაში. ხსნარის ორგანული დაბინძურების გამოვლენისას (ფერის შეცვლა, ნალექის გაჩენა, ცხიმოვანი ბურბუშეა) ან ამღვრევისას რეკომენდირებულია სამუშაო ხსნარის გამოცვლა.

3. ლიზოფორმინ-სპეციალის ბამოყენება.

- 3.1. **ლიზოფორმინ-სპეციალი®** გამოიყენება სამედიცინო ინსტრუმენტების, ზედაპირების, თეთრეულის, ავეჯის, ჭურჭლის რეცხვა-დეზინფექციისათვის, ბაქტერიული და ვირუსული ეტიოლოგიით გამოწვეული კუჭნაწლავის და წვეთოვანი ინფექციით დაავადებული ავადმყოფების მოვლისას პალატის (ოთახის), სამედიცინო ინვენტარისა და სხვა საგნების სადეზინფექციოდ.
- 3.2. გამოიყენების სფერო:
 - სამკურნალო დაწესებულებებში (პალატებში, შესახვევებში, საპროცედურო, საოპერაციო, სამშობიარო ბლოკებში, ინტენსიური თერაპიის განყოფილებებში, ლაბორატორიებში, ინფექციურ განყოფილებებში, სტომატოლოგიურ კაბინეტებში, ამბულატორიებში და ჯანმრთელობის დაცვის სხვა დაწესებულებებში), მაღალი ინფექციური საშიშროების ზონებში;
 - სანიტარულ მანქანებში და სასწრაფო სამედიცინო დახმარების ავტომობილებში;
 - საყოფაცხოვრებო პირობებში ავადმყოფების, ახალშობილების და ხანდაზმული ადამიანების მოვლისას;
 - სამრეწველო სფეროში (კვების პროდუქტების გადამუშავება, კოსმეტიკური და ფარმაცევტული მრეწველობა);
 - საზოგადოებრივი მომსახურების საწარმოებში (საპარკმახერო, რესტორენი, სასტუმრო, აბანო, საუნა).
- 3.3. გამოყენების წესი და დოზები:
 - ოთახი (იატაკი, კედლები), ავეჯის ხისტი ზედაპირი უნდა გაიწმინდოს ხსნარში დასველებული ჩერით, გაანგარიშებით 150 მლ./მ² ზედაპირზე, აბაზანებში და ტუალეტებში 200 მლ./მ². აბაზანები, ნოჟარები და უნიტაზები უნდა მოირწყას, ან გაიწმინდოს ხსნარში დასველებული ჩერით და გაირეცხოს წყლით.
 - რბილი ავეჯი, ხალიჩები იწმინდება პრეპარატის ხსნარში ჩასველებული (ტენიანი) ჯაგრისით.
 - საჭმლის ნარჩენებისგან გასუფთავებული ჭურჭელი ხსნარში უნდა ჩაიძიროს ისე, რომ მთლიანად დაიფაროს. ხსნარის საშუალო დანახარჯი შეადგენს 2 ლიტრს ერთ კომპლექტზე (ფინჯანი, ლამბაქი, ღრმა და პატარა თეფში, ჩაის და სასადილო კოეზი, ჩანგალი, დანა). გაუენბელებლოფილი ჭურჭელი ირეცხება წყლის ნაკადით.
 - ავადმყოფების მოსავლელად საჭირო საგნები (სათბურები, მუშამბა, თერმომეტრები, დამის ქოთნები და სხვა) უნდა ჩაიძიროს ხსნარში. ექსპოზიციის დროს შეიზღუდოს მათი ამოტივტივება. ამის შემდეგ გაირეცხოს წყლით.
 - სამედიცინო ინსტრუმენტები (მათ შორის ხისტი და დრეკადი ენდოსკოპები, აგრეთვე მათი აღჭურვილობა) უნდა ჩაღებეს **ლიზოფორმინ სპეციალის® 3%**-იან ხსნარში 60 წუთის განმავლობაში.

- თეთრეული სათითაოდ უნდა ჩაიძიროს პრეპარატის ხსნარში განზღარიშებით 4ლ/კგ მშრალ თეთრეულზე (ქოლერის შემთხვევაში 5ლ/კგ).

ლიზოფორმინ-სპეციალის გამოყენების სქემა და სამუშაო ხსნარის ექსპოზიციის ხანგრძლივობა მოცემულია ცხრილებში.

ბაქტერიული ეტიოლოგიით გამოწვეული კუჭ-ნაწლავის და წვეთოვანი ინფექციის ლიზოფორმინ სპეციალით დეზინფექციის რეჟიმი

ობიექტი	ხსნარის კონცენტრაცია, %	ექსპოზიცია წთ.	გამოყენების მეთოდი
გაჭუჭყიანებული თეთრეული გემონაყოფების გარეშე	0,75 1,5	60 30	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
გაჭუჭყიანებული თეთრეული გემონაყოფებით	0,75	240	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
ჭურჭელი საჭმლის ნარჩენების გარეშე	1,5	30	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
ჭურჭელი საჭმლის ნარჩენებთან ერთად	2,0	60	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
ავადმყოფის მოვლისათვის საჭირო საგნები	1,5	60	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
ავეჯი (მყარი ზედაპირები)	1,5	60	მორწყვა ან გაწმენდა
ოთახები(კედლები, იატაკი)	0,25 0,5	240 60	მორწყვა ან გაწმენდა
	1	30	
სანტექნიკური მოწყობილობები	1,5	60	მორწყვა ან გაწმენდა

ვირუსული ეტიოლოგიის ინფექციისას ობიექტების ლიზოფორმინ სპეციალით დეზინფექციის რეჟიმი

ობიექტი	ხსნარის კონცენტრაცია %	ექსპოზიცია, წთ.	გამოყენების მეთოდი
სამედიცინო ინსტრუმენტები (მათ შორის დრეკადი და ხისტი ენდოსკოპები, აგრეთვე მათი აღჭურვილობა)	3,0	60	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
გაჭუჭყიანებული თეთრეული გემონაყოფების გარეშე	2,0	60	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
გაჭუჭყიანებული თეთრეული გემონაყოფებით	2,0	120	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
ჭურჭელი საჭმლის ნარჩენების გარეშე	2,0	60	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
ჭურჭელი საჭმლის ნარჩენებთან ერთად	2,0	120	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა

ავადმყოფის მოვლისათვის საჭირო საგნები	2,0	60	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
ავეჯი (მყარი ზედაპირები)	2,0	60	გაიწმინდოს ხსნარში დასველებული ჩვრით
ოთახები(კედლები, იატაკი)	2,0	60	გაიწმინდოს ხსნარში დასველებული ჩვრით
სანტექნიკური მოწყობილობები	2,0	120	გამორეცხოს ან ორჯერ გაიწმინდოს

საზოგადოებრივი კვების ობიექტების დეზინფექციის რეჟიმი

ობიექტი	ხსნარის კონცენტრაცია %	ექსპოზიცია წთ.	გამოყენების მეთოდი
ჭურჭელი	0,5	60	ჩაღობა და შემდგომი გარეცხვა
ზედაპირები	0,25 0,5	240 60	მორწყვა ან გაწმენდა
	0,75	30	

4. ბამოყენების თავისებურებები

4.1 ლიზოფორმინ-სპეციალის[®] სამუშაო ხსნარის მომზადებისას სამუშაო უნდა ჩატარდეს პირადი უსაფრთხოების წესების დაცვით, რომლებიც უზრუნველყოფენ სასუნთქი ორგანოების, კანის და თვალების დაცვას (ხალათი, ქული, რეზინის ხელთათმანები, წინსაფარი და დამცავი სათვალე). ლიზოფორმინ-სპეციალის ხსნარის გამოყენების შემდეგ სასურველია სახის და ხელების დაბანვა საპნიანი წყლით.

დამზადებული სამუშაო ხსნარით დამუშავებული ზედაპირები და ნივთები არ წარმოადგენენ საფრთხეს პერსონალისა და ავადმყოფის ჯანმრთელობისთვის.

4.2 კონცენტრატისა და სამუშაო ხსნარის თვალეში მოხვედრისას - დაბანვა გამდინარე წყლით; კუჭში მოხვედრისას - აუცილებელია პირის ღრუს გამოვლება წყლით, წყლის დიდი რაოდენობის დალევა, რის შემდეგაც დაზარალებულმა უნდა მიმართოს ექიმს.

5. შეფუთვა, ტრანსპორტირება, შენახვის პირობები და ვადა.

5.1 შეფუთვა პოლიეთილენის პაკეტი მოცულობით 20 მლ., პოლიეთილენის ბოთლები მოცულობით 1000 მლ.

5.2 ლიზოფორმინ-სპეციალი უნდა ინახებოდეს ბნელ, კარგად ვენტილირებად სათავსოში, საერთო სარგებლიანობისათვის მიუწვდომელ ადგილას, ტემპერატურა: 5°C-დან 30°C-მდე.

სახანძრო უსაფრთხოების ზომები არ არის გათვალისწინებული. ააღების შემთხვევაში ჩასაქრობათ გამოიყენება წყალი, ქაფი, ქვიშა. ხსნარის შემთხვევით დაღვრისას გამოიყენება სითხის ადვილად შემწოვი საშუალებები.

5.3 ლიზოფორმინ-სპეციალის ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს ქარხანა-დამამზადებლის ტარით (შეფუთვით) საავტომობილო და სარკინიგზო ტრანსპორტით, საშიში ტვირთის საავტომობილო და სარკინიგზო ტრანსპორტით გადაზიდვის წესების შესაბამისად.

მწარმოებელი - **Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH.** – გერმანია.

ექსკლუზიური წარმომადგენელი საქართველოში



შ.პ.ს. "მედიკალური ტექნოლოგიები და სერვისი"
საქართველო, თბილისი, ბელიაშვილის ქ. №83,
ტელ/ფაქსი: 2-53-20-32; 2-53-20-36;

info@amts.ge