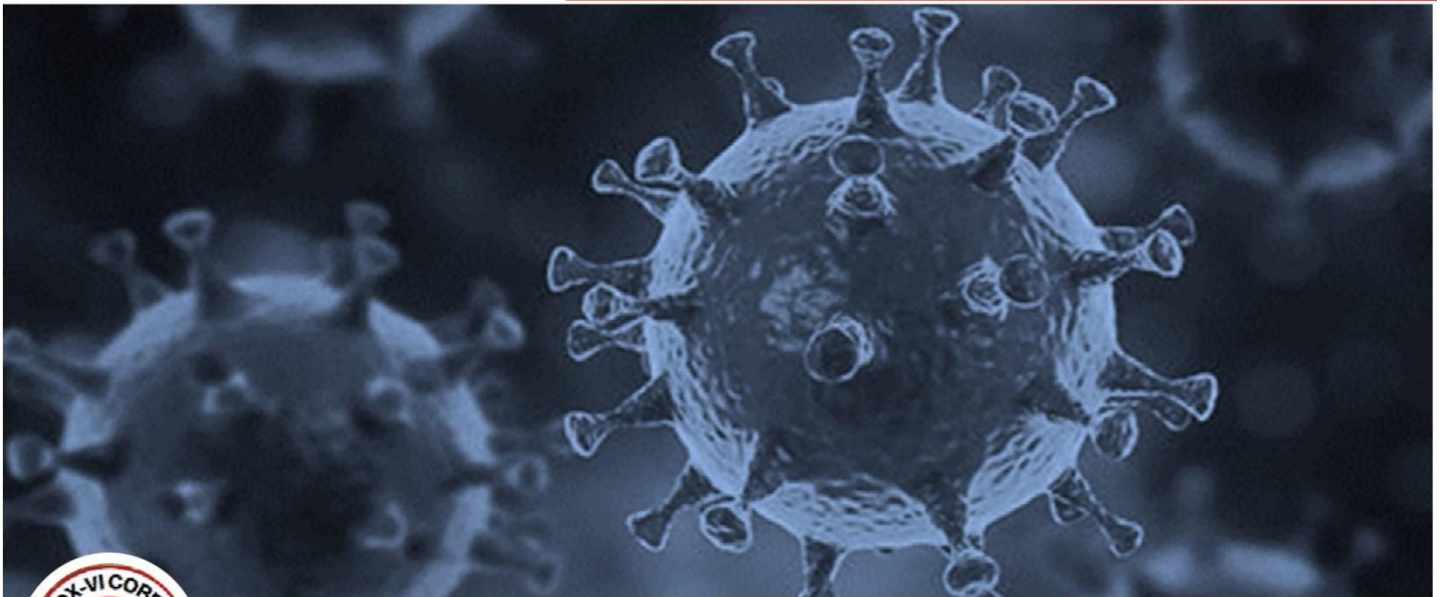




**Elite disinfectant
Environmentally-friendly
and efficient**



OX-VIRIN“ ს გამოყენების მეთოდოლოგია

„OX-VIRIN“ 100%-ით ბიოდაშლადი, ეკოლოგიურად სუფთა და არაალერგიული დეზინფექტანტია

„OX-VIRIN“ ი წარმოადგენს ეფექტურ სადეზინფექციო საშუალებას ხელის, ცხოველის, ზედაპირების, ხელსაწყოების, აღჭურვილობის, მასალების და ქსოვილების დეზინფექციისთვის. არის ძლიერი დეზინფექტანტი, არ ვნებს ცოცხალ ორგანიზმებს და სრულიად უსაფრთხოა სადეზინფექციო თაღებში გამოსაყენებლად, პირდაპირი შეფრქვევით, არ არის კოროზიული.

მაღალი დონის არაალერგიული დეზინფექტანტი–ევროპული სტანდარტი UNE EN 14476–ის მიხედვით ეფექტურია ნებისმიერი გარსიანი ვირუსის წინააღმდეგ (კორონავირუსი).

დარეგისტრირებულია ესპანეთის გარემოს დაცვის სამინისტროში (15-20/40/90- 07783) და ესპანეთის ჯანდაცვის სამინისტროში (15-20/40/90 - 07783 HA). აკმაყოფილებს ევროპის ბიოციდული პროდუქტების რეგულაციის ცენტრის მიერ დადგენილ პირობებს. ასევე აკმაყოფილებს ევროპის რეგულაციის სტანდარტებს– (EU Regulation Standards 1276, 1650, 1656, 1657, 13697, 14675)

დამტკიცებული ეფექტურობა ბაქტერიების წინააღმდეგ:

Staphylococcus aureus, Clostridium spp., Enterococcus spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Yersinia enterocolitica, Listeria spp., Salmonella enteritidis, Salmonella virchow, Salmonella thompson, Salmonellatyphimurium, Salmonella hadar, C ampylobacter jejuni, და სხვა.

დამტკიცებული ეფექტურობა სოკოების წინააღმდეგ:

Penicillium spp., Rhizopus spp., Botrytis spp., Colletotrichum spp., Fusarium oxysporum, Rhizoctonia spp., Verticillium spp., Candida albicans, Aspergillus niger, Geotrichum candidum, და სხვა.

დამტკიცებული ეფექტურობა ვირუსების წინააღმდეგ:

Orthopoxvirus Vaccinia, Adenovirus type 1, Poliovirus type 1, Virus Influenza A H1N1, და სხვა.

შემცველობა: 0.20% წყალბადის პეროქსიდი, 0.05% პეროქსიდმარმჟავა, OX-VI ბირთვი, შემავსებლები და სტერილური წყალი. „OX-VIRIN“ ი არ ტოვებს შემაწუხებელ სუნს ან ლაქებს, არ აზიანებს კანს, არ არის ალერგიული და კოროზიული.

„OX-VIRIN“ ი ანადგურებს 99.99% სოკოებს, ბაქტერიებს, ვირუსებსა და მიკროორგანიზმებს.

სამუშაო ხსნარი არის გამჭირვალე, უფერო და აქვს ძალიან სუსტი სუნი. ვარგისია 2 წლის განმავლობაში.

„OX-VIRIN“ ის გამოყენების სფერო

პროლექტის გამოყენება შესაძლებელია, როგორც ხელით, ასევე მფრქვევანათი და სხვა სპეციფიკური მოწყობილობებით.

ა. ხელის და დაუზიანებელი კანის დეზინფექცია(კანის მოვლის ფუნქციით)

ბ. სადეზინფექციო თაღები და დეზობარიერები.

ც. ლაბორატორია, საორდინატორო, საოპერაციო ოთახები, საინექციოები, საპროცედურო, საპირფარეშო, სამზარეულო, სხვადასხვა სახის სათავსო. ნებისმიერი ზედაპირების. სასტუმროების, კაფეტერიების, რესტორნების, ბარების, სადღესასწაულო დარბაზების, გასართობი პარკების, ოფისების, სარძევე მეურნეობების, ხორცკომბინატების, ინდუსტრიული დაწესებულებების, ფერმების, სახლების, ბანკების, სავარჯიშო დარბაზების, საცურო აუზების, სპა ცენტრების, სილამაზის სალონების, აბაზანების, სამზარეულოების, ოთახების, გასანდვლების, ავტომობილების, კვების, სტომატოლოგიური, სამედიცინო, ვეტერინარული, საწარმოო, კომუნალური დანიშნულების, მაღალი რისკის მქონე ობიექტებსა და საგანმანათლებლო დაწესებულებებში ხელსაწყო-იარაღების, ნივთების, კედლების, იატაკის, და ჭურჭლის და ყველა ტიპის ზედაპირის დეზინფექციისთვის.

„OX-VIRIN“ ის გამოყენება:

ხსნარი არ საჭიროებს გაზაფხას, გამოყენებისთვის მზად არის.

1. ხელების დეზინფექცია:

1.1. ხელის ჰიგიენური დეზინფექცია: 5 მლ. ხსნარი დაიტანეთ ხელის გულზე და სრულად დაიმუშავეთ ხელების მტევნები თითების და თითებშუა ზედაპირების ჩათვლით 10-30 წამის განმავლობაში.

1.2. ხელის ქირურგიული დეზინფექცია: 10 მლ. ხსნარი დაიტანეთ ხელის გულზე და სრულად დაიმუშავეთ ხელების მტევნები თითების და თითებშუა ზედაპირების ჩათვლით სრულ გამრობამდე. (45-60 წამი)

1.3. ზედაპირების დეზინფექცია:

„OX-VIRIN“ ს ხსნარით ზედაპირების, ხელსაწყოების, აღჭურვილობის, მასალების, ობიექტების, ფეხსაცმლის, უნიფორმის, ქსოვილის და სხვა. დეზინფექციას აწარმოებენ პირდაპირი წმენდით, ამოვლებით ან შეფრქვევით. ხსნარის რაოდენობა გამოითვლება შესასრულებელი სამუშაოს მოცულობის მიხედვით.

გამოყენების სფერო	მოხმარების/გამოყენების მეთოდები	ხსნარის რაოდენობა	ექსპოზიციის დრო
ხელის ჰიგიენური დეზინფექცია	კანის სრული დამუშავება 10-30 წამი	5 მლ.	2-3 წუთი
ხელის ქირურგიული დეზინფექცია	კანის სრული დამუშავება ხელების გამრობამდე 45-60 წამი	10 მლ.	2-3 წუთი
ზედაპირების, ხელსაწყოების, აღჭურვილობის, მასალების და ობიექტების დეზინფექცია	პირდაპირ მოხმარება(წმენდა) ან მიფრქვევა(სპრეი)	30 მლ/მ2	2-3 წუთი
ფეხსაცმლის, უნიფორმის, ქსოვილის და სხვა დეზინფექცია	წმენდა, მიფრქვევა ან ამოვლება	30-300 მლ/მ2	2-3 წუთი
გარემოს დეზინფექცია	ორთქლის ან ნისლისებური ფრქვევა	150 მლ/მ2	2-3 წუთი

