



მოქმედების მექანიზმი და რეზისტენტობა

**SAFE
SEPT**
-გაზონი-
გაზონი

მსოფლიო ბაზარზე არსებობს ბერძენი სახეობის სადეზინფექციო საშუალება, რომლებიც პრაქტიკაში გამოიყენებოდა ათწლეულების მანძილზე და მათი ფუძე ძირითადად ქიმიურ ნაერთებს ეფუძნება. როგორცაა ქლორი, ტუტე, მჟავა, ალდეჰიდები და სხვა.

პრევენციის ღონისძიებებში გამოყენებული ზოგიერთი სადეზინფექციო საშუალებების მიმართ, ამ წლების მანძილზე ბაქტერიულ, ვირუსულ, სოკოვანმა დაავადებებმა გამოიმუშავეს რეზისტენტობა, რის გამოც ზოგიერთმა სადეზინფექციო საშუალებებმა დაკარგეს ეფექტურობა და მწარმოებლებმა დააგენერირეს და გაზარდეს კომპონენტების შემცველობა, რათა ეფექტურობა შეენარჩუნებინათ პრეპარატებისათვის და ეს გრძელდებოდა წლების მანძილზე.

ბრენდი „დეზოტეკი“ და მის ბაზაზე წარმოებული ბრენდი „სეიფ სეფტი“ ბაზარზე გამოჩნდა რამოდენიმე წლის წინ, რომელთა წარმოება ეფუძნება **არა ქიმიურ**, არამედ ბუნებრივი გენებით მიღებულ ელემენტებს, რომელთა კომბინირება შემუშავებულია თანამედროვე მეცნიერებათა ელექტრო-ქიმიურ მოქმედებაზე.

„დეზოტეკი“ და „სეიფ სეფტი“ - ახალი სიტყვა დეზინფექციასა და სტერილიზაციაში.

„დეზოტეკი“ და „სეიფ სეფტი“ - **ინოვაციური** სადეზინფექციო ტექნოლოგია.

აქტიური ნივთიერებით - პოლიჰექსანთილგუანიდინის ჰიდროქლორიდი (პპმგ- ჰიდროქლორიდი) და

ალკილიმეთილბენზილამონიუმის ქლორიდი (მეორე რიგის ამონიუმის ნაერთი).

პპმგ- ჰიდროქლორიდი წარმოადგენს ახალი თაობის სამედიცინო სადეზინფექციო საშუალების ძირითად ფუძეს, რომელიც მოქმედებს უფრო ეფექტურად და „ინტელექტუალურად“ - ანადგურებს მიკროორგანიზმებს, მაგრამ რჩება გარემოს მიმართ ნეიტრალური და ქიმიურ რეაქციაში მასთან არ შედის.

პპმგ- ჰიდროქლორიდის მოქმედების მექანიზმი პრინციპულად განსხვავდება ტრადიციული დეინფექტანტების მოქმედების მექანიზმისგან, რომლებიც ბექტერიების უჯრედებთან ერთად არღვევენ მათთან კონტაქტში მყოფი აქტივობის ნებისმიერ ფორმას.

პპმგ- ჰიდროქლორიდის მოქმედების მექანიზმზე დაყრდნობით და მეორე რიგის ამონიუმის ნაერთის დამატებით შეიქმნა კომბინირებული ფორმულა მძლავრი სინერგიული ეფექტით. შედეგად, კიდევ უფრო გაიზარდა ხსნარის ბაქტერიოციდული აქტივობა.

ზემოხსენებულიდან გამომდინარე „დეზოტეკი“-ის და „სეიფ სეფტი“-ის ფასეულობები წარმოდგენილია შემდეგნაირად:

არ აზიანებს ზედაპირს	არ შეიცავს ქლორს, ალდეჰიდებს, ტუტესა და მჟავას
არ წვავს და აუფერულებს ქსოვილს	არ წარმოქმნის ტრანსფორმაციის ტოქსიკურ პროდუქტებს
არ იწვევს კოროზიას	ერთ ეტაპად აკეთებს წინასასტერილიზაციო დამუშავებასა და სტერილიზაციას
არ აზიანებს რბილ მეტალს	ერთ ეტაპად აკეთებს რეცხვასა და დეზინფექციას
არ აღიზიანებს კანსა და სასუნთქ ორგანოებს	არ გააჩნია მიკროორგანიზმების ადაპტაციის ეფექტი
არ იწვევს შეჩვევას (არ არის რეზისტენტული)	დამუშავების შემდეგ არ საჭიროებს ჩამორეცხვას
არ არის ალერგიული	არ აქვს ფერი, არ აქვს სუნი
არ ტოვებს ლაქებს	ცოცხალი ორგანიზმებისათვის უსაფრთხოა
ეკოლოგიურად უსაფრთხოა	შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს დამსწრე პირებთან ერთად

დეზინფექტანტის წარმოების მთავარი მიზანი, პათოგენური მიკროფლორის ადკვეთის 100% ეფექტის მიღწევაა.

ადამიანის ჯანმრთელობის და ბუნებრივი გარემოს დაზიანების გარეშე!

მიზანი მიღწეულია - „დეზოტეკი“-ს და „სეიფ სეფტი“-ს არ აქვს ანალოგი!!

გამოყენებამდე შეანჯღრიეთ, რათა მოხვდეს ხსნარის გააქტიურება.

დამატებითი დეტალები შეგიძიათ იხილოთ პრეპარატების პოზიციების რეგისტრაციისა და ჰიგიენის დასკვნის დასკვნის დოკუმენტებში.



შპს სითი 12 შპს სეიფსეფტი
დირექტორის მ/შ დირექტორი
ალექსანდრე გიორგანაშვილი ერეკლე მაღლაკელიძე