

NOWA quick-des ნოვა ქვიქდეზი



სპირტიანი სწრაფი სადეზინფექციო სპრეი
■ სწრაფმოქმედი ■ საღებავებისა და სუნების გარეშე ■ სერტიფიცირებული



პროდუქტის მოკლე დახასიათება

- ნოვა ქვიქდეზი არის ზედაპირების სწრაფმოქმედი სადეზინფექციო საშუალება - ბაქტერიციდული, ლეკერუციდული და შეზღუდული ვირუსციდული საშუალება.
- ტესტირებული და შემოწმებულია VAH-ის ჩამონათვალის გაიდლაინების შესაბამისად.
- ნოვა ქვიქდეზი არ შეიცავს ქლორს, ალდეჰიდს და ფენოლს.

გამოყენების არეალი

- გამოიყენება ტრანსპორტირების ყუთების, საჭრისების ყუთებისა და კონტეინერების დასუფთავებისთვის. აგრეთვე საუკეთესოა დანების, ჩექმებისა და დასუფთავების მანქანებისათვის.
- ნოვა ქვიქდეზის გამოყენება შესაძლებელია ალუმინის ზედაპირებზე.
- არ გამოიყენოთ სპირტის მიმართ მგრძობიარე მასალებზე (მაგ. ორგანული მინა "პლექსიგლასი").

შემადგენლობა:

შემადგენლობა 100 გრამზე:
 70 გრ იზოპროპილის სპირტი, 0,1 გრ LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

გამოყენება და დოზირება



მიჰყევით ქვემოთ მოცემულ ინსტრუქციას.



კონტაქტური

იდეალურია სამზარეულოს ზედაპირებზე გამოყენებისთვის.



ზედაპირის წმენდა:
 გაწმინდეთ ზედაპირი სველი ან ნოტიო სუფთა ჩვრით.

დოზირება / ზემოქმედების დრო

	30 წმ.	1 წთ.	5 წთ.	15 წთ.
DGHM-VAH დაბალი დატვირთვა ორგანულ დაბინძურებაზე			კონცენტრ.	
DGHM-VAH მაღალი დატვირთვა ორგანულ დაბინძურებაზე			კონცენტრ.	
სწრაფი დეზინფექცია *		კონცენტრ.		
ჰეპატიტი B ვირუსი (HBV) / შიდსი (HIV)	კონცენტრ.			
მრონის ყვავილის ვირუსი (Vakzinia virus)	კონცენტრ.			
ჰეპატიტი C ვირუსი (HCV) / მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დიარეის ვირუსი (BVDV) **	კონცენტრ.			
როტავირუსი (Rotavirus)	კონცენტრ.			
ნოროვირუსი (Norovirus)				კონცენტრ.

* DGHM-VAH-ის მიერ მიღება შეფასების შემდეგ.
 ** შეზღუდული ვირუსციდული ეფექტი ყველა გარსიანი ვირუსის წინააღმდეგ, ჰეპატიტი C ვირუსის (HCV) ჩათვლით. შემოწმებულია ევროპული ნორმების EN 1276, 1650, 13697 შესაბამისად.

მდგრადი განვითარება და წარმოება:



მითითებები პროდუქტის უსაფრთხოების, შენახვისა და ეკოლოგიური პირობების შესახებ

უსაფრთხოება: მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისთვის. დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი. ბიოციდები გამოიყენეთ სიფრთხილით. გამოყენებამდე ყოველთვის წაიკითხეთ ეტიკეტი და ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ.

შენახვა: შეინახეთ ოთახის ტემპერატურაზე თავდაპირველ კონტეინერში.

ეკოლოგია: მხოლოდ მთლიანად დაცარიელებული შეფუთვა გადაეცით სპეციალური ნარჩენების განკარგვის საწარმოში.