

სარეცხი – სადეზინფექციო საშუალება ღია საწარმოს / დანადგარების გარეცხვისთვის

აღწერილობა:

Zoma Quat pro არის კონცენტრირებული სარეცხი საშუალება სადეზინფექციო თვისებებით, სპეციალურად შემუშავებული კვების პროდუქტების, სასმელების და რძის პროდუქტების მრეწველობაში ღია დანადგარების, ზედაპირების გარეცხვისთვის.

ძირითადი თვისებები:

Zoma Quat Pro მოიცავს უხვი ქაფწარმოქმნის თვისების მქონე ზედაპირულად აქტიურ ნივთიერებებს, კომპლექსწარმომქმნელი / სეკვესტრანტების და ტუტოვანი სარეცხი კომპონენტების ნაერთს.

სადეზინფექციო თვისებებს განაპირობებს მეოთხეული ამონიუმის შენაერთის შერევა. ინგრედიენტების ეს კომბინაცია უზრუნველყოფს ჭუჭყის ეფექტურ მოცილებას და სადეზინფექციო ეფექტს მიკრო-ორგანიზმების სხვადასხვა ფორმების წინააღმდეგ, მათ შორის გრამ-დადებითი და გრამ-ნეგატიური ბაქტერიების და საფუარის სოკოების წინააღმდეგ .

Zoma Quat Pro რეკომენდებულია იატაკის, კედლების, ინვენტარის, მოწყობილობის და კვების პროდუქტებთან შეხებაში არსებული ზედაპირების ერთეულებთან გარეცხვისა და დეზინფექციისათვის და გამოიყენება საქონლის და ფრინველის ხორცის გადამამუშავებელ საწარმოებში, ნახევარფაბრიკატების, რძის პროდუქტების, სასმელების და სხვა კვების პროდუქტების გადამამუშავებელ საწარმოებში.

Zoma Quat Pro შეიძლება გამოყენებულ იქნას ხელით, ასევე ჩალბობით ან შესხურებით გარეცხვისთვის. ქაფწარმოქმნის თვისებიდან გამომდინარე მისი გამოყენება ასევე შესაძლებელია სათანადო ქაფის აპარატით.

სარეცხი:

- ერთსაფეხურიანი რეცხვა-დეზინფექცია.
- ეფექტური გამწმენდი საშუალება-აცილებს ცხიმს დამიმხმარ ჭუჭყს.
- ფართო სპექტრის სადეზინფექციო მოქმედება.
- გამოდგება მტკნარ და ხისტ წყალში გამოყენებისათვის.
- არ ტოვებს ნადებს.

გამოყენების ინსტრუქცია:

გამოიყენეთ Zoma Quat Pro 1.0-3.0% v/v კონცენტრაციით, რაც დამოკიდებულია დაბინძურების ტიპზე და ხარისხზე

გამოყენების შემდეგ ყოველთვის გაავლეთ / გადარეცხეთ მთლიანად. კონკრეტული დეტალები იხილეთ

ინდივიდუალური გამოყენების მეთოდების ბარათებში.

შემადგელობა:

დიდეცილიმეთილ ამონიუმის ქლორიდი

n-ალკილ დიმეთილ ბენზილ ამონიუმის ქლორიდი

პროპან-2-ოლ

ტექნიკური მონაცემები

გარეგნული სახე გამჭვირვალე, უფერო სითხე

ფარდობითი სიმკვრივე 20°C-ზე 1.05

ჟანგბადის ქიმიური მოხმარება (COD) 345 გ O₂/კგ

აზოტის შემცველობა (N) 2.8 გ/კგ

ფოსფორის შემცველობა (P) არ აქვს

აღნიშნული მონაცემები ტიპიურია ჩვეულებრივი პროდუქციისთვის და არ გამოიყენება სპეციფიკაციების სახით.

Zoma Quat pro ინფორმაცია უსაფრთხო გამოყენების და შენახვის შესახებ

შეინახეთ ორიგინალ დახურულ კონტეინერებში, მთლიანად დახურულ ტემპერატურას. სრული სახელმძღვანელო ამ პროდუქტის გამოყენების შესახებ მოცემულია ცალკე ნივთიერებების უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში.

Zoma Quat pro ინფორმაცია უსაფრთხო გამოყენების და შენახვის შესახებ

შეინახეთ ორიგინალ დახურულ კონტეინერებში, მთლიანად დახურულ ტემპერატურას. სრული სახელმძღვანელო ამ პროდუქტის გამოყენების შესახებ მოცემულია ცალკე ნივთიერებების უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში.

პროდუქტის შეთავსებადობა

Zoma Quat Pro გამოყენება უსაფრთხოა ყველა სახის მასალაზე, რომელიც ზოგადად გამოიყენება კვების მრეწველობისთვის საჭირო მოწყობილობებში, მხოლოდ რეკომენდებული პირობების დაცვით.

გამოყენების შემდეგ ყოველთვის გულდასმით გადარეცხეთ ზედაპირი.

გაურკვევლობის შემთხვევაში, რეკომენდებულია ცალკეული მასალების შეფასება მის ხანგრძლივ გამოყენებამდე.

გამოცდის მეთოდი:

რეაგენტები:

0.1N მარილმჟავას ან გოგირდმჟავას ხსნარი

მეთილ-წითელი ინდიკატორი.

პროცედურა:

დაუმატეთ 1 მლ ინდიკატორი პროდუქტის გასახსნელად გამოყენებულ 100 მლ წყალს. მოახდინეთ მჟავით ტიტრირება სანამ

არ გახდება მუქი ვარდისფერი და აღნიშნეთ ტიტრი = B ml,

დაამატეთ 1 მლ ინდიკატორი 100 მლ საცდელ ხსნარს.

მოახდინეთ ტიტრირება მჟავათი სანამ არ გახდება მუქი

ვარდისფერი და აღნიშნეთ ტიტრი = T ml.

გამოთვლა :

$\% \text{ v/v Zoma Pro} = (T - B) \text{ მლ} \times 0.12$

$\% \text{ w/v Zoma Quat Pro} = (T - B) \text{ მლ} \times 0.13$

$\% \text{ w/w Zoma Quat Pro} = (T - B) \text{ მლ} \times 0.13$



