

# CT 99

## CONCENTRATE

### ფუნგიციდი

სოკოების და წყალმცენარეების მოსაშორებელი პრეპარატი.

#### მახასიათებლები

- ადვილად გამოსაყენებელი
- არ შეიცავს მძიმე მეტალებს
- შეიძლება დაიფაროს საღებავით
- ორთქლის გამტარი

#### გამოყენების სფერო

Ceresit CT 99 წარმოადგენს პრეპარატს, რომელიც გამოიყენება სოკოების და წყალმცენარეების მოსაშორებლად. ის ეფექტურად ანადგურებს მათ ადამიანების და გარემოსთვის საფრთხის შემცველობის გარეშე. პროდუქტი განკუთვნილია შიდა და გარე გამოყენებისთვის ისეთ სუბსტრატებზე, როგორცაა საღებავები, ბათქაში, ბეტონი და ა.შ. CT 99 არ ტოვებს ლაქებს და არ შეიცავს მძიმე მეტალებს. სოკოები ძირითადად გარე გარემოში დომინირებენ, თუმცა დღეს ისინი უფრო ხშირად შენობებში გვხვდება მაღალი ჰუმიდობის გამო. როგორც წესი, ისინი კოლონიებს ქმნიან ნესტიან და მტვრიან კედლებზე და ფანჯრებისა და ფანჯრის რაფების გარშემო. სპორების მაღალი კონცენტრაციის შემთხვევაში, ობის სოკოები საფრთხეს უქმნიან სოკოს ალერგიებზე ალერგიულ ადამიანებს.

#### სუბსტრატის მომზადება

უპირველეს ყოვლისა დაადგინეთ ობის გამომწვევი მიზეზი და მოაშორეთ ნესტის წყარო. CT 99 შეიძლება გამოყენებულ იქნას მშრალ, სუფთა სუბსტრატებზე. სუბსტრატს მოაცილეთ ნებისმიერი ჭუჭყი და მტვერი მშრალი ჯაგრისით. თუ შესაძლებელია, არსებული ობი უნდა მოცილდეს მავთულის ჯაგრისით.

#### გამოყენება

პრეპარატი სუბსტრატზე უნდა წაისვას დაგრუნტვამდე. CT 99 უნდა განზავდეს (წყლით 1:1-დან 1:4-მდე თანაფარდობით) სუბსტრატის დაზიანებების ხარისხიდან გამომდინარე და მიღებული ხსნარით უნდა შეიღებოს დაზიანებული ადგილები ფუნჯის გამოყენებით. CT 99-ის წასმის შემდეგ, ეფექტურობისთვის აუცილებელია დატოვოთ 8-დან 10 საათამდე დროით. აღნიშნული ვადის გასვლის შემდეგ, სუბსტრატი მზად არის დაგრუნტვისთვის, ბათქაშის დასატანად და ა.შ. გამოყენების შემდეგ ინსტრუმენტები უნდა გაირეცხოს წყლით.

#### გთხოვთ, გაითვალისწინოთ

სამუშაოები უნდა ჩატარდეს მშრალ პირობებში, +5°C-დან +25°C-მდე ჰაერისა და სუბსტრატის ტემპერატურაზე და 80%-ზე დაბალი ჰაერის ფარდობითი ტენიანობით.



CERESIT\_C\_CT99\_IDS\_1\_0116

CT 99 შეიცავს ორგანულ ბიოციდებს, რომლებსაც შეუძლიათ თვალების, კანისა და სასუნთქი სისტემის გაღიზიანება.

- კანთან კონტაქტის შემთხვევაში:** ჩამოიბანეთ გამდინარე წყლით და საპნით;
- თვალებთან კონტაქტის შემთხვევაში:** დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ თვალი დიდი რაოდენობის წყლით და მიმართეთ ოფთალმოლოგს;
- გადაყლაპვის შემთხვევაში:** გამოიბანეთ პირი და დალიეთ ბევრი სასმელი წყალი, მიმართეთ ექიმს.

გაიკეთეთ დამცავი ხელთათმანები და სათვალეები. ოთახები, რომლებშიც პრეპარატი იქნა გამოყენებული, უნდა განიავდეს, რათა აღმოფხვრას სუნის მათ გამოყენებამდე. პრეპარატი შეინახეთ საკვებისგან მოშორებით. შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

#### რეკომენდაციები

ეს ტექნიკური მონაცემები განსაზღვრავს მასალის გამოყენების ფარგლებს და სამუშაოების ჩატარების რეკომენდებულ წესს; თუმცა, ვერ შეცვლის კონტრაქტორის პროფესიულ გამოცდილებას. გარდა ამ რეკომენდაციებისა, სამუშაოები უნდა ჩატარდეს სამშენებლო სტანდარტებისა და შრომის უსაფრთხოებისა და უსაფრთხოების წესების შესაბამისად. მწარმოებელი გარანტიას იძლევა პროდუქტის ხარისხზე, მაგრამ ვერ ახდენს გავლენას მისი გამოყენების პირობებსა და მეთოდზე. ექვსის შემთხვევაში უნდა ჩატარდეს საცდელი პროცედურა. ტექნიკური მონაცემების ამ ფურცლის გამოკვეთებით, მანამდე გამოცემული ნებისმიერი ფურცელი ბათილია.

## შეფუთვა

1 ლ და 10 ლ პლასტმასის კონტეინერები.

სრულიად ცარიელი შეფუთვები უნდა ჩაბარდეს გადასამუშავებლად. მასალის წარჩენებს აგროვებს და განკარგავს შესაბამისი ლიცენზიის მქონე სპეციალიზებული კომპანია.

## ტექნიკური მონაცემები

ბაზა: ორგანული ბიოციდების ხსნარი

სიმკვრივე: დაახლოებით. 1.0 კგ/დმ<sup>3</sup>

კონცენტრატის შერევის თანაფარდობა: 2-დან 4-მდე ლ წყალი 1 ლ CT 99-ზე

წასმის ტემპერატურა: +5°C-დან +25°C-მდე

გაშრობის დრო: დაახლ. 4 საათი

საორიენტაციო მოხმარება:

განზავება 1: 1 0.12-დან 0.14 ლ/მ<sup>2</sup>-მდე

განზავება 1: 4 0.04-დან 0.06 ლ/მ<sup>2</sup>-მდე

განუზავებელი 0.24-დან 0.28 ლ/მ<sup>2</sup>-მდე

ვარგისიანობის პერიოდი/შენახვა: სერიული ნომერი და დამზადების

თარიღი: (შეფუთვაზე). წარმოების თარიღიდან 12 თვემდე, თუ ინახება

პალეტებზე გრილ პირობებში და ორიგინალ დაუზიანებელ შეფუთვაში.

### დაიცავით ყინვისგან!

პროდუქტი დამტკიცებულია ჯანდაცვის მინისტრის მიერ სერტიფიკატით No 4336/11

ბიოციდური პროდუქტის რეალიზებისთვის

გარდა აქ მოცემული ინფორმაციისა, ასევე მნიშვნელოვანია დაცული იქნას სხვადასხვა ორგანიზაციებისა და სავაჭრო ასოციაციების შესაბამისი სახელმძღვანელო მითითებები და რეგულაციები, ასევე გერმანიის სტანდარტების ინსტიტუტის (DIN) შესაბამისი სტანდარტები. ზემოაღნიშნული მახასიათებლები ეფუძნება პრაქტიკულ გამოცდილებას და ჩატარებულ ტესტირებას. გარანტირებული თვისებები და შესაძლო გამოყენება, რომელიც სცილდება ამ საინფორმაციო ფურცელში მითითებულ გარანტიებს, საჭიროებს ჩვენს წერილობით დადასტურებას. ყველა მოცემული მონაცემი მიღებული იქნა გარემოსა და მასალის +23 °C ტემპერატურაზე და 50% ჰაერის ფარდობითი ტენიანობის პირობებში, თუ სხვაგვარად არ არის მითითებული. გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ სხვა კლიმატურ პირობებში გამყარება შეიძლება დაჩქარდეს ან შენელდეს.

აქ მოცემული ინფორმაცია, კონკრეტულად კი რეკომენდაციები ჩვენს პროდუქტის მოპყრობისა და გამოყენების შესახებ, ეფუძნება ჩვენს პროფესიულ გამოცდილებას. ვინაიდან მასალები და პირობები შეიძლება განსხვავდებოდეს თითოეული სავარაუდო გამოყენების მიხედვით და, შესაბამისად, ჩვენი კონტროლის მიღმა იყოს, მკაცრად გირჩევთ, რომ თითოეულ შემთხვევაში ჩატარდეს საკმარისი რაოდენობის ტესტები, პროდუქტების დაგეგმილი გამოყენებისთვის მათი შესაფერისობის შესამოწმებლად. იურიდიული პასუხისმგებლობა ვერ იქნება აღებული ამ მონაცემთა ფურცლის შინაარსის ან რაიმე სიტყვიერი რჩევის საფუძველზე, გარდა ჩვენი მხრიდან განზრახ გადაცდომის ან უხეში დაუდევრობის შემთხვევისა. ტექნიკური მონაცემების ეს ფურცელი ანაცვლებს ყველა წინა გამოცემას, რომელიც შესაბამისად ამ პროდუქტს.



**Henkel CEE**  
ერდბერგშტრასე 29  
1030 ვენა