

# CT 99 kontsentraat

## Seente hävitamise vahend

Vahend hallitusseente ja vetikate hävitamiseks

### OMADUSED

- ▶ lihtne kasutada
- ▶ ei sisalda raskmetalle
- ▶ ülevärvitav
- ▶ hingav



### KASUTUSVALDKOND

Vahend Ceresit CT 99 on ette nähtud hallitusseente ja vetikate hävitamiseks. Hävitab tõhusalt ning ilma inimesi ja keskkonda ohustamata. Võib kasutada nii hoonete sise- kui ka välispindadel värvikihtidel, krohvil, betoonil jms. CT 99 ei määri ega sisalda raskmetalle. Hallitusseened domineerivad peamiselt väliskeskkonnas, kuid tänapäeval leidub neid ruumide suure hermeetilisuse tõttu üha sagedamini ka hoonete sees. Need seened esinevad kolooniatena harilikult niisketel ja tolmustel seintel ning akende ja aknalaudade ümbruses. Seeneeoste suure kontsentratsiooni korral ohustavad need seenhaiguste suhtes allergilisi inimesi.

### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Kõigepealt tuleb kindlaks teha hallitusseente ja vetikate vohamise põhjus ning seejärel asuda neid kõrvaldama. CT 99 võib kasutada kuivadel, puhastel aluspindadel, nt värvikihtidel, krohvipindadel, betoonil jms.

Aluspind tuleb puhastada tolmust ja prahist harja abil kuivalt (ärge kasutage selleks vett). Aluspinnal kasvavad hallitusseened, samblad, samblikud ja vetikad tuleb traatharja abil väga hoolikalt ning võimalikult terviklikult eemaldada.

### TÖÖDE KÄIK

Vahend kantakse peale enne aluspinna kruntimist.



Vahend CT 99 on müügil nii kontsentratsioonina kui ka lahjendatuna, st kohe kasutusvalmina. CT 99 kontsentrati tuleb aluspinnale seisukorrast olenevalt lahjendada veega (suhtes 1 : 1 või 1 : 4) ning töödelda saadud lahusega soovitud kohti pintsi abil. Vahendit CT 99 võib peale kanda ka lahjendamata. Väga tugevasti nakatunud pindade korral võib vahendi CT 99 peale kanda ka lahjendamata. Pärast CT 99 pealekandmist tuleb 8 – 10 tundi oodata, seejärel võib asuda aluspinda kruntvärviga töötlemale, kanda sellele krohvi-kihte jne. Tööriistad tuleb pärast töö lõpetamist veega puhtaks pesta.

### TÄHELEPANU

Tööd tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on +5° kuni +25°C ning suhteline õhuniiskus on alla 80%.

CT 99 sisaldab orgaanilisi biotsiide, mis võivad ärritada silmi, nahka ja hingamisteid. Töötamise ajal ei tohi süüa ega suitsetada! Kasutada kaitsekindaid ja -prille.

**Nahale sattumisel:** loputada voolava vee ja seebiga.

**Silma sattumisel:** pesta silmi kohe rohke voolava veega ning pöörduda arsti poole.

**Allaneelamisel:** loputada suud, juua piisavalt joogivett, konsulteerida arstiga.

Pärast vahendi kasutamist tuleb ruume tuulutada, kuni iseloomulik lõhn on kadunud. Mitte lasta kokku puutuda toiduainetega! Hoida lastele kättesaamatus kohas!

## PAKENDID

10 l plastikkanister ja 1 l plastpudel

Täielikult tühjendatud pakendid toimetada ringlussevõtupunkti, materjalijäägid koguda kokku ja anda üle asjaomasele utiliseerimisettevõttele.

## TEHNILISED ANDMED

Koostisained:	orgaaniliste biotsiidide lahus
Ainete vahekord segamisel:	1 kuni 4 l vett 1 l CT 99 kohta
Kasutamistemperatuur:	+ 5° kuni + 25°C
Kuivamisaeg:	umbes 4 tundi
Tihedus:	1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Orienteeruv materjalikulu:	
Lahus suhtes 1 : 1	0,12 – 0,14 l/m <sup>2</sup>
Lahus suhtes 1 : 4	0,04 – 0,06 l/m <sup>2</sup>
Lahjendamata:	0,24 – 0,28 l/m <sup>2</sup>

**Säilitamine:** Kuni 18 kuud valmistamise kuupäevast; toodangut tuleb hoida jahedates tingimustes tervetes kahjustamata originaalpakendites.

**Hoida külmumise eest!**

Biotsiidi registreerimistunnistus nr: 42336/11

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:  
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesoleval tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meiepoolne kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikutingimustes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamisevõimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülalmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



**Henkel Balti OÜ**

Sõbra 56 B,  
51013 Tartu, Eesti  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals