



Degragerm QS

Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju - koncentrat

Opis

Degragerm QS je visokokonzentrirani pripravak za čišćenje i dezinfekciju svih vrsta vodonepropusnih, tvrdih površina i podova. Ima baktericidna, fungicidna i tuberkulocidna svojstva. Proizvod je također učinkovit prema standardu EN14476 protiv vakcinije. Proizvod se može koristiti na površinama i uređajima koji imaju izravan kontakt s hranom.

Namijenjen je za dezinfekciju površina i podova u restoranima, kuhinjama, trgovinama, školama, zračnim lukama, uredima, hotelima, kupaonicama, svlačionicama, pogonima prehrambene industrije te u bolnicama i drugim zdravstvenim ustanovama. Proizvod nije namijenjen za dezinfekciju alata koji se koriste u medicini. Nakon upotrebe ostavlja ugodan, svjež miris u prostoriji.

Proizvod se automatski dozira preko QuattroSelect sustava. Stanica za doziranje QuattroSelect jamči uštedu troškova i sigurnost. QS sustav je ekološki prihvatljivo rješenje koje je sigurno za korisnika. Dizajn QuattroSelect isključuje svaki kontakt između korisnika i koncentriranog proizvoda.

Karakteristike

- izvrsna učinkovitost, proizvod je idealan za održavanje visoke razine higijene očišćenih površina, smanjuje rizik od unakrsne kontaminacije
- namijenjen za pranje i dezinfekciju raznih vrsta vodonepropusnih površina i podova;
- slabo pjenu;
- ostavlja ugodan, svjež miris;
- proizvod se može koristiti i za ručno pranje, i za automatske strojeve za ribanje i skupljanje;
- QuattroSelect omogućuje podešavanje optimalnog doziranja - za boce i kante;
- Proizvodi linije QuattroSelect stvoreni su imajući na umu okoliš, namijenjeni su većoj sigurnosti korisnika i ekološki prihvatljivi.

Svojstva

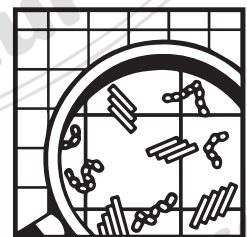
Izgled: bistra, zelena tekućina
Gustoća na 20°C: $\approx 1,05 \text{ g/cm}^3$
pH (koncentrat, na 20°C): ≈ 11

Gore navedena svojstva predstavljaju tipične vrijednosti za ovaj pripravak i podložna su promjenama. Ne smiju se smatrati specifikacijama proizvoda.

Upute za korištenje

Koncentracija doziranog pripravka kontrolira se pomoću QuattroSelect sustava (odabir proizvoda vrši se žutim gumbom).

Proizvod je namijenjen za profesionalnu upotrebu.



© A.I.S.E.



Degragerm QS

Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju - koncentrat

Upute za korištenje, nastavak

Za ugradnju QuattroSelect sustava potreban je samo dovod vode. Koncentracija gotovog proizvoda postavlja se posebnim mlaznicama. Gotova radna otopina dozira se izravno u bocu, kantu ili spremnik stroja.

Primjena

Privatna, javna i industrijska mjesta:

A) Boca sa raspršivačem (pranje u spreju) Pripremite radnu otopinu minimalne koncentracije od 1%.

Površine iznad podova

1. Prije nanošenja preparata s površine ukloniti svu veću prljavštinu
2. Raspršiti pripravak izravno na površinu (koncentracija 1%). Oprane površine prebrišite krpom ili spužvom.
3. Isperite površine čistom vodom.
4. Ponovno nanesite otopinu na prethodno oprane površine.
5. Ostavite otopinu da djeluje na površini najmanje:
 - 2 minute – baktericidni učinak;
 - 5 minuta – baktericidni i gljivični učinci;
 - 15 minuta – baktericidno djelovanje, protiv gljivica sličnih kvascima, tuberkulocidno djelovanje;
 - 15 minuta – (koncentracija 1,5%) baktericidno, protiv gljivica sličnih kvascima, tuberkulocidno, sporocidno djelovanje;
 - 15 minuta – (koncentracija 6%) baktericidno, fungicidno (kvasci i plijesni), tuberkulocidno, sporocidno djelovanje;
6. Oprane i dezinficirane površine temeljito isprati vodom i ostaviti da se osuše.

B) Kanta

Pripremite radnu otopinu minimalne koncentracije od 1%.

Površine iznad podova i vodonepropusni podovi:

1. Prije nanošenja preparata s površine ukloniti svu veću prljavštinu
2. Pripremljenu otopinu (koncentracija 1%) nanesite na površine pomoću mopa, krpe ili četke, prethodno uronjene u otopinu proizvoda.
3. Zatim obrišite površine.
4. Oprane površine isprati čistom vodom.
5. Ponovno nanesite otopinu na prethodno oprane površine.
6. Otopinu ostaviti da djeluje na površini najmanje:
 - 5 minuta – baktericidni i gljivični učinci;
 - 15 minuta – baktericidno djelovanje, protiv gljivica sličnih kvascima, tuberkulocidno djelovanje;
 - 15 minuta – (koncentracija 1,5%) baktericidno, protiv gljivica sličnih kvascima, tuberkulocidno, sporocidno djelovanje;
 - 15 minuta – (koncentracija 6%) baktericidno, fungicidno (kvasci i plijesni), tuberkulocidno, sporocidno djelovanje;
7. Oprane i dezinficirane površine temeljito isprati vodom i ostaviti da se osuše.

Bolnice i druge zdravstvene ustanove:

A) Boca sa raspršivačem

Pripremite radnu otopinu, ovisno o željenom spektru djelovanja, u minimalnoj koncentraciji od 0,5%.

Površine iznad podova:

1. Prije nanošenja preparata s površine ukloniti svu nečistoću.
2. Raspršite pripravak izravno na površinu. Oprane površine prebrišite krpom ili spužvom.
3. Isperite površine čistom vodom.



Degragerm QS

Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju - koncentrat

Primjena, nastavak.

4. Ponovno nanesite otopinu na prethodno oprane površine.
5. Ostavite otopinu da djeluje na površini najmanje:
 - 15 minuta – baktericidno djelovanje, protiv gljivica sličnih kvascima, tuberkulocidno djelovanje;
 - 15 minuta – (koncentracija 1,5%) baktericidno, protiv gljivica sličnih kvascima, tuberkulocidno, sporicidno djelovanje;
 - 15 minuta – (koncentracija 6%) baktericidno, fungicidno (kvasci i plijesni), tuberkulocidno, sporicidno djelovanje;
6. Oprane i dezinficirane površine u izravnom kontaktu s hranom i ljudskom kožom potrebno je isprati pitkom vodom i ostaviti da se osuše.

B) Kanta

Pripremite radnu otopinu, ovisno o željenom spektru djelovanja, u minimalnoj koncentraciji od 0,5%.

Površine iznad podova i vodonepropusni podovi:

1. Prije nanošenja preparata s površine ukloniti svu nečistoću.
2. Pripremljenu otopinu nanesite na površine pomoću mopa, krpe ili četke, prethodno uronjene u otopinu proizvoda.
3. Zatim obrišite površine.
4. Oprane površine isprati čistom vodom.
5. Ponovno nanesite otopinu na prethodno oprane površine.
6. Otopinu ostaviti da djeluje na površini najmanje:
 - 15 minuta – baktericidni učinak, protiv gljivica sličnih kvascima, tuberkulocidni učinak;
 - 15 minuta – (koncentracija 1,5%) baktericidno, protiv gljivica sličnih kvascima, tuberkulocidno, sporicidno djelovanje;
 - 15 minuta – (koncentracija 6%) baktericidno, fungicidno (kvasci i plijesni), tuberkulocidno, sporicidno djelovanje;
7. Oprane i dezinficirane površine u izravnom kontaktu s hranom i ljudskom kožom potrebno je isprati pitkom vodom i ostaviti da se osuše.

Podaci o mikrobiološkoj učinkovitosti

- Degragerm QS je dobio pozitivne rezultate testa u skladu sa standardom EN 1276:2000 (baktericidni učinak), korišten u koncentraciji od 0,2%, u prljavim uvjetima, 2 minute, na temperaturi od 20°C, u tvrdoj vodi (DZ/ 1. 3. 7. – 8. 3. 2007.);
- Degragerm QS je dobio pozitivne rezultate testa u skladu sa standardom EN 1276:2000 (baktericidni učinak), korišten u koncentraciji od 0,1%, u prljavim uvjetima, 5 minuta, na temperaturi od 20°C, u tvrdoj vodi (DZ/ 1. 3. 7. – 8. 3. 2007.);
- Degragerm QS je dobio pozitivne rezultate testa u skladu sa standardom EN 1650:2002 (fungicidni učinak - protiv gljivica sličnih kvascima) kada se koristi u koncentraciji od 0,075%, u prljavim uvjetima, 5 minuta, na temperaturi od 20°C, u tvrdoj vodi (DZ/ 1. 3. 7. – 8. 3. 2007.);
- Degragerm QS je dobio pozitivne rezultate testa, u skladu sa standardom 1650:2002, korišten u koncentraciji od 0,05% (fungicidni učinak - protiv gljivica sličnih kvascima) i u koncentraciji od 0,5% (fungicidni učinak - protiv plijesni), u prljavim uvjetima, tijekom 15 minuta, temperatura 20°C, u tvrdoj vodi (DZ/01/09/07 – 06/09/2007);
- Degragerm QS je dobio pozitivne rezultate testa u skladu sa standardom EN 13697:2002 (baktericidni učinak), korišten u koncentraciji od 2,0%, u prljavim uvjetima, 2 minute, na temperaturi od 20°C, u tvrdoj vodi (DZ/ 1. 3. 7. – 8. 3. 2007.);
- Degragerm QS je dobio pozitivne rezultate testa u skladu sa standardom EN 13697:2002 (baktericidni učinak), korišten u koncentraciji od 1,0%, u prljavim uvjetima, 5 minuta, na temperaturi od 20°C, u tvrdoj vodi (DZ/ 1. 3. 7. – 8. 3. 2007.);
- Degragerm QS je dobio pozitivne rezultate testa u skladu sa standardom EN 13697:2002 (fungicidni učinak - protiv gljivica sličnih kvascima) kada se koristi u koncentraciji od 0,4%, u prljavim uvjetima, 5 minuta, na temperaturi od 20°C, u tvrdoj vodi (DZ/ 1. 3. 7. – 8. 3. 2007.);
- Degragerm QS je dobio pozitivne rezultate testa, u skladu sa standardom EN 13697:2002, primijenjen u koncentraciji od 0,07% (fungicidno djelovanje - protiv gljivica sličnih kvascima) i u koncentraciji od 0,5% (fungicidno djelovanje - protiv plijesni), u prljavim uvjetima, 15 minuta, na 20°C, u tvrdoj vodi (DZ/02/09/07 – 06/09/2007);



Degragerm QS

Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju - koncentrat

Podaci o mikrobiološkoj učinkovitosti, nastavak

- Degragerm QS je dobio pozitivne rezultate testa prema PZH metodi br. DF 01/03 (nosačka metoda - određivanje koncentracije dezinfekcijskih pripravaka), u koncentraciji od 0,5% ima baktericidno djelovanje i protiv gljivica sličnih kvascima, u koncentraciji 5%, djelovanje protiv plijesni, u čistim uvjetima, 15 minuta, na temperaturi od 20°C (DD/01/06/09 - 04/06/2009);
- Degragerm QS je dobio pozitivne rezultate testa u skladu sa standardom EN 14348 (antimikrobni učinak - Mycobacterium terraei Mycobacterium avium) u koncentraciji od 0,5%, u čistim uvjetima, 15 minuta, na 20°C, u tvrdoj vodi (D77/2009 – 5.10.2009.)

Suglasnosti, dozvole, mišljenja

- Degragerm QS dobio je dopuštenje Ministarstva zdravstva br. 4306/10 za promet biocidnog proizvoda

Obrada otpada

Spriječiti da nerazrijeđeni proizvod dospje u odvođe, površinske i podzemne vode. Iskoristite cijeli pripravak. Male količine neiskorištenog proizvoda razrijediti vodom do koncentracije ne veće od 1% i baciti u kanalizaciju. Veće količine koncentriranog pripravka poslati specijaliziranoj tvrtki na zbrinjavanje.

Uvjeti skladištenja

Skladištiti u okomitom položaju, samo u originalnoj, čvrstoj i propisno označenoj ambalaži, u suhim i dobro prozračenim prostorijama. Ne čuvati ispod 5°C ili na visokim temperaturama. Čuvati dalje od izvora topline, ne izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Rok trajanja

2 godine od datuma proizvodnje

Mjere opreza i prva pomoć

Pri uporabi pripravka izbjegavati udisanje aerosola. U slučaju izlaganja, osigurati pristup svježem zraku, a ako se jave trajni simptomi, potražiti liječničku pomoć. Simptomi trovanja mogu se pojaviti i nakon nekoliko sati, pa je nužan liječnički nadzor najmanje 48 sati nakon nezgode. U slučaju gubitka svijesti, smjestiti i transportirati u stabilnom bočnom položaju. Pri radu s pripravkom izbjegavati kontaminaciju očiju i kože. Ako nerazrijeđeni pripravak polijete po sebi, odmah skinite kontaminiranu odjeću i kožu isperite vodom. Ako se pojavi iritacija, obratite se liječniku. Kontaminirane oči odmah ispirati tekućom vodom nekoliko minuta s otvorenim kapkom i potražiti liječničku pomoć. Ako se proguta, isprati usta vodom, popiti veće količine vode i odmah potražiti liječničku pomoć.

Dotadne informacije o mjerama opreza pri radu s Degragerm QS, nuspojavama pri uporabi, pravilima prve pomoći te sigurnom rukovanju otpadom i ambalažom proizvoda možete pronaći u zasebnom sigurnosno-tehničkom listu.

Uvoznik i distributer u BiH:

Eurosan d.o.o.

Bišće polje bb Mostar

Telefon: +387 36 342 220

Email: info@eurosan.ba

Web: www.eurosan.ba

www.diversey.com

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved.