

SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU na bazi benzalkonijum hlorida

Naziv proizvoda	Euro Tiss univerzalno sredstvo za dezinfekciju
Pakovanje	500 ml (push pull čep)
Proizvođač	Euro Lab d.o.o., Jesenjinova 16, Banja Luka www.eurolabbl.com, tel: +387 (0) 51 201 601
Sastav	Benzalkonijum hlorid 0,1%, demineralizovana voda CAS broj: 68424-85-1
Opis proizvoda	Antiseptik i dezinficijens namijenjen za ruke i površine
Rok upotrebe	3 godine od datuma proizvodnje
Broj rješenja	Odobriilo Ministarstva zdravlja i socijalne zaštite RS, broj: 11/07-510.2-60/20
Baktericidno i fungicidno dejstvo	Sredstvo za dezinfekciju je testirano. Djelovanje na bakterije i gljivice dokazano od strane Instituta za javno zdravlje Vojvodine, u lab. uslovima. Sredstvo ima efikasno mikrobiocidno dejstvo u vremenu kraćem od 30 sekundi: Staphylococcus aureus, Candida albicans, Escherichia coli, Bacillus cereus, Proteus hauseri i Enterococcus hirae, a u vremenu nakon 1 minute: Pseudomonas aeruginosa i Salmonellae typhimurium. Broj analize: 01-1896/20 od 09.04.2020.godine.
Virucidno dejstvo	Sredstvo za dezinfekciju nije testirano. Posjeduje virucidno dejstvo na lipofilne viruse sa omotačem – različiti izvori i studije na osnovu literaturnih podataka za slične formulacije (*).
Opšta preporuka dezinfekcionog sredstva	Evropski centar za prevenciju i kontrolu bolesti (ECDC). Koncentracija benzalkonijum hlorida: 0,1 – 1%.

Prednosti	<ul style="list-style-type: none">• Ne utiče korozivno na metale.• Sredstvo je stabilno i nije fotosenzitivno.
Nedostaci	<ul style="list-style-type: none">• Na biocidni efekat utiče upotreba pamučnih krpa, vata i gaza, jer vlakna apsorbuju aktivnu supstancu. Preporuka je koristiti ubruse i mikrofiber krpe.
Karakteristike	Efekat sredstva umanjuje prisustvo organskih nečistoća (zaprljanje površine koje se dezinfikuju prethodno treba oprati vodom i deterdžentom).
Obavještenje o opasnosti	Nema.
Mjere predostrožnosti	Čuvati van dohvata djece. Osobe sa osjetljivom kožom, nakon upotrebe, trebaju oprati ruke u vodi.

Upotreba	<p><u>Dezinfekcija zdrave kože ruku namještaja, opreme, brava, rukohvata, prekidača za svjetlo, tastatura ...</u></p> <p>➤ bez razblaženja</p> <p>Sredstvo nanijeti u dovoljnoj količini da ruke budu vlažne (~5 ml), te pustiti da se osuše na vazduhu.</p> <p>Čistu krpu natopiti sredstvom, te prebrisati površine. Nakon dezinfekcije, površinu pustiti da se osuši prirodnim putem. Površine koje se učestalo dezinfikuju povremeno isprati vodom – sredstvo ostavlja ostatak u premazu (produženo dejstvo).</p> <p>Tokom i nakon upotrebe dobro provjetriti prostorije.</p>
Dokumentacija	<p>Bezbednosno-tehnički list</p> <p>Tehnički list</p> <p>Rješenje o upisu biocidnog proizvoda</p>
Ostalo	<p>Biocidni proizvod je namijenjen za opštu upotrebu. Prilikom upotrebe onemogućiti direktan kontakt hrane za ljude i životinje sa biocidnim proizvodom.</p> <p>Onemogućiti pristup djeci i kućnim ljubimcima.</p>

* Navedene preporuke rezultat su preporuka preuzetih sa zvaničnih stranica američkog Centra za kontrolu bolesti i prevenciju (CDC), Evropskog centra za prevenciju bolesti i kontrolu (ECDC), institucija koje daju preporuke u oblasti javnog zdravstva u svijetu, naučnih radova koji preporučuju upotrebu navedenih biocida te uobičajene prakse u zdravstvenim ustanovama i drugim granama u kojima se primjenjuje obavezna dezinfekcija površina i predmeta. Korišten materijal sa zvanične stranice Ministarstva zdravlja i socijalne zaštite RS: <https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/MZSZ/farmacija/hemikalije/dokumenti/>.