



Preporučene metode rada za **preventivnu dezinfekciju** u svrhu uništavanja **COVID-19** su **prskanje, zamagljivanje i brisanje svih radnih površina, uređaja i ostalih predmeta** posebnim dezinfekcijskim sredstvom čije su karakteristike i djelovanje navedeni u daljnjem tekstu.

Asepsol Eko - deterđentni dezinficijens za površine

ASEPSOL eko je biodegradibilni, djelotvorni dezinficijens čiju osnovu čine kvarterne amonijeve soli pete generacije s dodatkom alkohola. Djeluje baktericidno, uključujući MRSA humani bolnički soj, fungicidno i **virucidno**, uključujući virus hepatitisa B, C i HIV. Rabi se razrijeđen vodom uranjanjem, ispiranjem, brisanjem ili prskanjem predmeta i površina. Tvrdoća vode ne utječe na njegovu djelotvornost.

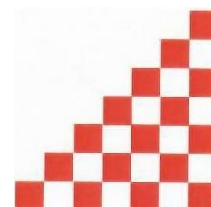
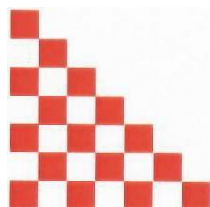
1. Dezinfekcija i čišćenje radnih površina, podova, zidova, pokućstva, pribora, uređaja, hladnjaka, zamrzivača i sl. (15 minuta) - 5% (1:20) 50 ml koncentrirane otopine razrijediti sa 950 ml destilirane vode
2. Pranje i dezinfekcija predmeta, uklanjanje masnoće i organskih onečišćenja (1 sat)- 2% (1:50) 20 ml koncentrirane otopine razrijediti sa 980 ml destilirane vode
3. Dezinfekcija nečistog rublja i ostale tekstilne robe, uranjanjem prije pranja (3 kg u 10 l otopine 1 sat)* - 2% (1:50) 20 ml koncentrirane otopine razrijediti sa 980 ml destilirane vode
4. Impregnacija čistog rublja i tekstilne robe, uklanjanje statičkog naboja uranjanjem u otopinu (3 kg u 10 l otopine 1 sat)* - 2% (1:50) 20 ml koncentrirane otopine razrijediti sa 980 ml destilirane vode
5. Dezinfekcija različitih podnih obloga prskanjem (100 do 150 ml po m² površine)- 0,8% (1:125) 8 ml koncentrirane otopine razrijediti sa 992 ml destilirane vode
6. Sprječavanje rasta algi u bazenu za terapiju i rekreaciju, različitim spremnicima, u zatvorenim sustavima u industrijskoj energetici (svakih 5-10 dana) - 0,04% do 0,2% (1:2500 ili 1:500) 2 l + 5m³ ili 2 l + 1m³ koncentrirane otopine razrijediti u destiliranoj vodi.

Mjere opreza i upozorenja:

ASEPSOL eko ne smije doći u dodir sa sluznicama i okom. Ako se to dogodi, odmah ih treba temeljito i obilato isprati vodom i posavjetovati se s liječnikom. Površine koje dolaze u izravan dodir s hranom treba nakon dezinfekcije isprati vodom. U slučaju gutanja, ne izazivati povraćanje. Usta isprati vodom, te zatražiti pomoć liječnika. Pri radu s Asepsolom eko preporuča se nošenje zaštitnih naočala i zaštitnih rukavica.

Genox

Genox dezinficijens se koristi za dezinfekciju svih vrsta površine, opreme i pribora, vode i zraka – nije otrovan, ne nagriza površine i nema štetno djelovanje na ljude i životinje. Riječ je o ekološkom, neotrovnom, i biorazgradivom dezinficijensu koji ima izuzetno jak učinak na sve vrste mikroorganizama uključujući: bakterije, **viruse**, gljivice, plijesni, spore i biofilm te alge, a primjenjuje se za dezinfekciju površina, vode i zraka. Genox ima snažno baktericidno djelovanje na većinu poznatih patogenih mikroorganizama zahvaljujući svome visokom redukcijsko-oksidacijskom potencijalu. Ova neotrovna oksidirajuća antimikrobna otopina sposobna je ubiti brojne patogene za manje od minute. Prema različitim istraživanjima do danas, GENOX je potvrđen kao visokoučinkoviti dezinficijens koji temeljito smanjuje broj patogena bez uporabe otrovnih kemijskih tvari.





Pliva Sept tinktura

PLIVA sept tinktura je bezbojna otopina karakterističnog mirisa po izopropanolu. To je dezinficijens visoke kakvoće jer sadržava klorheksidin i izopropanol, dvije aktivne tvari, koje se međusobno dopunjuju i pojačavaju u mikrobicidnom djelovanju. Širok antimikrobni spektar alkohola te njegovo brzo djelovanje nadopunjuje se produljenim djelovanjem klorheksidina zahvaljujući filmu koji se na površinama i koži stvara nakon nanošenja te štiti od daljnje antimikrobne kontaminacije. Različiti materijali dobro podnose ovu otopinu, no, ne smije se nanositi na površine koje su osjetljive na djelovanje alkohola. Ne nadražuje kožu i ne izaziva reakcije preosjetljivosti osim u osoba preosjetljivih na klorheksidin što je vrlo rijetko. Djeluje u prisutnosti organskih tvari. Ovaj alkoholni dezinficijens za površine i kožu je gotov za uporabu, baktericid, uključujući MRSA (humani bolnički soj), fungicid, **virucid** i tuberkulocid.

Mjere opreza i upozorenja:

Kod osjetljivih osoba kod dugotrajnog kontakta moguća je nadražajna reakcija kože. PLIVA sept tinktura se ne smije upotrijebiti za ispiranje tjelesnih šupljina. Ako se to dogodi, valja ih odmah temeljito isprati vodom. Ne smije se nanositi na površine koje su osjetljive na djelovanje alkohola, npr. akrilno staklo. PLIVA sept tinktura je zapaljiva. U slučaju gutanja, ne izazivati povraćanje, već isprati usta vodom, te potražiti pomoć liječnika.

Pliva Sept pjenušavi

Djeluje baktericidno, uključujući Staphylococcus aureus MRSA (humani bolnički soj), fungicidno i **virucidno**. Zadovoljava norme EN 1499 za higijensko pranje ruku, te normu EN 12791 za kirurško pranje ruku. Ima produženo antimikrobno djelovanje 3 sata. 100 ml otopine sadržava 4,5g klorheksidindiglukonata. PLIVA sept pjenušavi se rabi nerazrijeđen.

Mjere opreza i upozorenja

Kod osjetljivih osoba kod dugotrajnog kontakta moguća je nadražajna reakcija kože. U slučaju gutanja, ne izazivati povraćanje. Usta odmah isprati vodom, te potražiti pomoć liječnika.

Pliva Sept blue

Riječ je o alkoholnom antiseptiku za ruke, koji je gotov za uporabu, baktericid (uključujući MRSA), tuberkulocid, fungicid i potpuni **virucid**. Ima produženo antimikrobno djelovanje 3 sata. Djeluje u prisutnosti organskih tvari. Sadrži sredstva za njegu kože. Dermatološki je provjeren. Sadrži klorheksidindiglukonat u 80%-tnom etanolu. PLIVA sept blue se rabi nerazrijeđen.

Mjere opreza i upozorenja

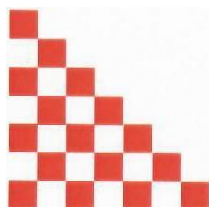
Kod osjetljivih osoba kod dugotrajnog kontakta moguća je nadražajna reakcija kože. PLIVA sept blue se ne smije upotrijebiti za ispiranje tjelesnih šupljina. Ako se to dogodi, valja ih odmah temeljito isprati vodom. U slučaju gutanja, ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom i potražiti pomoć.

Granudacyn

Granudacyn je dezinficijens za površine i kožu na bazi hipoklorne kiseline, natrijevog hipoklorita i natrijevog klorida. Koristi se i za ispiranje rana, prema tome, nije citotoksičan. Nije razvijena rezistencija. Uklanja postojeće mikroorganizme i sprječava rast bakterija, **virusa**, spora i gljivica.

70%-tni alkohol

Medicinski alkohol je etanol pomiješan s vodom. Koncentracija etilnog alkohola je 70 posto, dok 30 posto otpada na vodu. Medicinski alkohol ima vrlo široku primjenu u medicini, osobito kao sredstvo za dezinfekciju kože i predmeta.



uređenje vrtova i parkova, hortikultura, uređenje interijera, zaštita od korozije
- HACCP, ispitivanje i analiza hrane i vode - ciscenje i dezinfekcija kuhinjskih napa i
sistema za klimatizaciju i ventilaciju - odstopavanje hitne intervencije dezinfekcija
deratizacija dezinskcija degazacija zaštita drva, betona, metala posebnim premazima

