

DEXON-Super

Sredstvo za dezinfekciju-praškasta formulacija



AKTIVNI SASTOJCI:

Pentakalijum-bis(peroksimonosulfat) bis (sulfat).....50%

Ostali sastojci:

Natrijum dodecilbenzensulfonat..... 8%

Sulfaminska kiselina.....6%

Troklozen natrijum dihidrat.....1%

SVOJSTVA:

Dexon Super je praškasti dezinficijens na bazi peroksida. Efikasan je sa širokim spektrom delovanja protiv virusa (H1N1), bakterija i gljivica.

PREDVIĐENA OBLAST PRIMENE:

Zdrastveni sektor(javni i privatni objekti gde borave ljudi uključujući i bolnice i druge zdravstvene centre.Tretiraju se sve površine,materijali,oprema koji ne dolaze u kontakt sa hranom.)

Veterinarski sektor(objekti gde borave životinje,oprema,sve vrste farmi.

Tretiraju se sve vrste površina,plafoni,podovi,zidovi,vozila.)

Sektor proizvodnje i prerade hrane(fabrike koje proizvode hranu i piće za ljudsku upotrebu i kao takav se može koristiti na površinama gde se proizvodi i prerađuje hrana i piće.Tretiraju se sve površine,materijali,oprema koji dolaze u kontakt sa hranom.)

NAČIN PRIMENE I DOZA:

Zdrastveni sektor:

Dezinfekcija sa Dexon Super se vrši u objektima i prostorijama bez prisustva ljudi,životinja i hrane.

Biocidni proizvod -prah se rastvara u vodi pre upotrebe.

Kod tretiranja površina,opreme i materijala preparat se može nanositi:

- **prskanjem** leđnim ili ručnim prskalicama pod pritiskom i to u dozi od 1% (1kg Dexon Super na 100 lit vode) pri čemu je 250-300ml rastvora potreban za 1 m² prostora. Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 1h tretirane površine potrebno ispirati čistom vodom

-**pomoću vodene magle(aerosolom)** upotrebotom generatora vodene magle ili aerosola koji pod

pritskom stvaraju maglu čime se vrši proces dezinfekcije i to 1 kg Dexon Super 300 litara ili 0,3%. Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 1 h tretirane površine potrebno ispirati čistom vodom **-pomoću termalnog zamagljivanja** generatorima koji pod pritskom stvaraju maglu koja dezinfikuje. Doze su 5% rastvor ili 1 kg Dexon Super na 20 lit vode. Maglom tretiramo zidove,podove,opremu i ostavimo da se osuši minimum 1h. Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 1 h tretirane površine potrebno ispirati čistom vodom.

Veterinarski sektor:

Dezinfekcija sa Dexon Super se vrši u objektima i prostorijama bez prisustva ljudi,životinja i hrane.

Biocidni proizvod -prah se rastvara u vodi pre upotrebe.

Kod tretiranja površina,opreme i materijala preparat se može nanositi:

- prskanjem leđnim ili ručnim prskalicama pod pritskom i to u dozi od 1% (1kg Dexon Super na 100 lit vode) pri čemu je 250-300ml rastvora potreban za 1 m² prostora . Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 1 h tretirane površine potrebno ispirati čistom vodom

-pomoću vodene magle(aerosolom) upotrebom generatora vodene magle ili aerosola koji pod pritskom stvaraju maglu čime se vrši proces dezinfekcije i to 1 kg Dexon Super 300 litara ili 0,3%. Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 1 h tretirane površine potrebno ispirati čistom vodom.

-pomoću termalnog zamagljivanja generatorima koji pod pritskom stvaraju maglu koja dezinfikuje. Doze su 5% rastvor ili 1 kg Dexon Super na 20 lit vode.Maglom tretiramo zidove,podove,opremu i ostavimo da se osuši minimum 1h. Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 1 h tretirane površine potrebno ispirati čistom vodom.

Dezinfekcija sistema za napajanje životinja-uklanjanje biofilma se vrši u koncentraciji od 1%

(1kg Dexon Super na 100 lit vode). Obavezno je prethodno pražnjenje sistema i odsustvo životinja van mesta napajanja za vreme dezinfekcije. Ispustiti vodu iz sistema za napajanje.Dodati 1% rastvor

Dexon Super u sistem i ostaviti da deluje 30 minuta.Nakon toga isprati ceo sistem sa čistom vodom.

Dezinfekcija vozila za transport životinja se vrši u koncentraciji od 1%(1kg Dexon Super na 100 lit vode) prskanjem upotrebom leđnih ili ručnih prskalica pod pritskom.

Za pravljenje dezinfekcionih barijera se koristi rastvor u koncentraciji od 1% (1kg Dexon Super na 100 lit vode).

Praviti svež rastvor jednom nedeljno ili po potrebi ukoliko se rastvor isprla.

Sektor proizvodnje i prerade hrane:

Dezinfekcija sa Dexon Super se vrši u objektima i prostorijama bez prisustva ljudi,životinja i hrane.

Kod tretiranja površina,opreme i materijala preparat se može nanositi:

- prskanjem leđnim ili ručnim prskalicama pod pritskom i to u dozi od 1% (1kg Dexon Super na 100 lit vode) pri čemu je 250-300ml rastvora potreban za 1 m² prostora . Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 1 h tretirane površine potrebno ispirati čistom vodom

-pomoću vodene magle(aerosolom) upotrebom generatora vodene magle ili aerosola koji pod pritskom stvaraju maglu čime se vrši proces dezinfekcije i to 1 kg Dexon Super 300 litara ili 0,3%. Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 1 h tretirane površine potrebno ispirati čistom vodom

-pomoću termalnog zamagljivanja generatorima koji pod pritskom stvaraju maglu koja

dezinfikuje. Doze su 5% rastvor ili 1 kg Dexon Super na 20 lit vode. Maglom se tretiraju zidovi, podovi, oprema i ostavlja da se osuši minimum 1h. Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 1 h tretirane površine potrebno ispirati čistom vodom.

Za pravljenje dezinfekcionalih barijera se koristi rastvor u koncentraciji od 1% (1kg Dexon Super na 100 lit vode).

Praviti svež rastvor jednom nedeljno ili po potrebi ukoliko se rastvor isprlja.



OPASNOST

Štetno ako se proguta.

Izaziva teške opeketine kože i oštećenje oka.

Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej. Oprati ruke detaljno nakon rukovanja. Nositi zaštitne rukavice, zaštitnu odeću, zaštitne naočare, zaštitu za lice.

AKO SE PROGUTA: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje.

AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Hitno ukloniti/skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom/istuširati se.

AKO SE UDIŠE: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje.

AKO DOSPE U OČI: Pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.

Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe.

Sakupiti prosuti sadržaj. Skladištiti pod ključem.

Odlaganje sadržaja ambalaže u skladu sa Nacionalnim propisima.

KATEGORIJA PREVOZA:

Korozivna tečnost,organska,n.o.s.,8(3),II(E)

OSTALE OPASNOSTI

Fizičko hemijske opasnosti: Izbegavati kontakt sa

Jaka oksidaciona sredstva,alkoholi, jake baze, aluminijum i magnezijum.

Koristiti zaštitna sredstva pri radu sa proizvodom.

MERE PRVE POMOĆI

Opšti savet:

Ako se pojave simptomi,potražiti savet lekara i pokazati etiketu proizvoda.

U slučaju udisanja:

Izvesti povređenu osobu na svež vazduh. Ukoliko se pojave određene nelagodnosti ili simptomi,potražiti medicinsku pomoć.

U slučaju kontakta sa kožom:

Ukloniti svu kontaminiranu odeću.Odmah kožuisprati sa velikom količinom vode.Odmah potražiti medicinsku pomoć.

U slučaju kontakata sa očima:

Isprati odmah oči velikom količinom vode, takođe i ispod kapaka,minimum 15 minuta. Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti.Nastaviti sa ispiranjem očiju.Potražiti medicinsku pomoć.

U slučaju gutanja:

Ne davati ništa u usta osobama koje su u nesvesti. Ne izazivati povraćanje osim ukoliko to ne traži medicinsko osoblje. Usta isprati vodom. Ukoliko se pojave simptomi, potražiti medicinsku pomoć.

Zaštita davaoca prve pomoći:

Nositi zaštitne rukavice i ostalu ličnu zaštitnu opremu.

RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**Rukovanje**

Izbegavati kontakt sa očima, kožom i odećom.

Koristiti zaštitnu opremu. Izbegavati stvaranje prašine.

Koristiti samo u spoljašnjoj sredini ili u prostorijama sa dobrom ventilacijom.

Držati dalje od otvorenog plamena i drugih izvora paljenja.

Izbegavati ispuštanje u spoljnu životnu sredinu.

Skladištenje

Držati u dobro provetrenoj prostoriji. Držati dalje od izvora toplove i sunčeve svetlosti.

Skladištiti u originalna pakovanja, sa čvrsto zatvorenim čepom. Držati dalje od izvora vatre /ne pušti.

Proizvod ne izlagati vlazi i mrazu.

Odlaganje ambalaže

Proizvod se nalazi u polietilenskoj kutiji visoke gustine. Odlaganje ambalaže vršiti u skladu sa Nacionalnim propisima.

Pakovanje

Dexon Super se isporučuje u polietilenskoj kutiji od 1 i 5 kg.