

DEXID-400

Sredstvo za dezinfekciju-tečna formulacija



AKTIVNI SASTOJCI:

Kvaternerna amonijum jedinjenja.....25%
(Alkyl (C₁₂₋₁₈) dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC (C₁₂₋₁₈)))
(Alkyl (C_{12-C14}) dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchloride(ADEBAC (C_{12-C14})))
Glutaraldehid..... 10%

SVOJSTVA:

Dexid-400 je visoko koncentrovan tečni dezinficijens na bazi optimalnog spoja kvaternernih amonijum jedinjenja. Rastvara se u vodi, čineći vodeni rastvor. On je kombinacija. Sastojaka sa širokim spektrom delovanja protiv bakterija, virusa (H1N1) i gljivica. Sastav čine glutaraldehid sa sjajnim svojstvom prodiranja i čišćenja kao i kvaternerna amonijum, jedinjenja sa izuzetnim biocidnim kapacitetom.

Efikasno deluje na:

bakterije: *Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Salmonella typhimurium*

gljivice: *Candida spp, Mycobacterium smegmatis, Pseudomonas aeruginosa, Cladosporium cladosporioides, Geotrichum candidum, Aspergillus spp.*

viruse: H1N1

PREDVIĐENA OBLAST PRIMENE:

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:

Veterinarski sektor:

Dezinfekcija sa Dexid-400 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** lednim ili ručnim prskalicama pod pritiskom i to u dozi od 0,25-0,5%

(250-500ml Dexid-400 na 100 lit vode) pri čemu je 1 litar rastvora potreban za 4 m² prostora .

Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 20 minuta potrebno je tretirane površine ispirati čistom vodom.

- **pomoću vodene magle (aerosolom)** upotrebom generatora vodene magle ili aerosola koji pod pritiskom stvaraju maglu čime se vrši process dezinfekcije i to 1 litar Dexid-400 + 4 litara vode za 100m³. Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 20 minuta potrebno je tretirane površine ispirati čistom vodom.

Dezinfekcija vozila za transport životinja se vrši u koncentraciji od 0,5% (500ml Dexid-400 na 100 lit vode) prskanjem upotrebom lednih ili ručnih prskalica pod pritiskom. Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 20 minuta potrebno je tretirane površine ispirati čistom vodom.

Za pravljenje dezinfekcionih barijera se koristi rastvor u koncentraciji od 0,5% (500 ml Dexid-400 na 100 lit vode).Praviti svež rastvor jednom nedeljno ili po potrebi ukoliko se rastvor isprlja.

Sektor proizvodnje i prerade hrane:

Dezinfekcija sa Dexid-400 se vrši u objektima i prostorijama bez prisustva ljudi,životinja i hrane.

Pre nanošenja dezinficijensa, očisti površine odgovarajućim deterгентom. Nakon ispiranja, naneti dezinficijens u koncentraciji 0.25-0.5%.

Nakon propisanog delovanja od minimum 20 minuta potrebno je tretirane površine isprati čistom vodom.

-Dezinfekcija vozila za transport hrane se vrši u koncentraciji od 0,5%(500ml Dexid-400 na 100 lit vode) prskanjem upotrebom lednih ili ručnih prskalica pod pritiskom. Nakon propisanog delovanja preparata od minimum 20 minuta potrebno je tretirane površine ispirati čistom vodom.



OPASNOST

Zapaljiva tečnost i para.

Štetno ako se proguta.

Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

Može da izazove alergijske reakcije na koži.

Ako se udiše može da dovede do alergijskih reakcija,astme ili problema sa disanjem.

Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Veoma toksično po živi svet u vodi.

Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina-Zabranjeno pušenje

Čuvati ambalažu čvrsto zatvorenu.

Uzemljeni/pričvršćeni kontejner i oprema za pretakanje.

Koristiti opremu koja ne može da izazove eksploziju-elektrooprema/ventilacija/rasveta

Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej.

Oprati ruke detaljno nakon rukovanja

Ne jesti,ne piti,ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.

Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice.

Nositi opremu za zaštitu respiratornih organa.

AKO SE PROGUTA: Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara, ukoliko se ne osećate dobro

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.

Ako osećate smetnje pri disanju: Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara.

Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe.

Čuvati u prostoriji sa dobrom ventilacijom.Držati na hladnom.

Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

KATEGORIJA PREVOZA:

UN 3265,Korozivna tečnost,organska,n.o.s.,8(3),II(E)

OSTALE OPASNOSTI

Fizičko hemijske opasnosti: Izbegavati kontakt sa

Oksidaciona sredstva, alkalni metali, amonijak, peroksidi, jake baze, kiseline, kiseli hloridi, kiselinski anhidridi. Koristiti zaštitna sredstva pri radu sa proizvodom.

MERE PRVE POMOĆI

Opšte informacije

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

U slučaju udisanja

Izvesti kontaminiranu osobu na svež vazduh.

Ukoliko se pojave određeni znaci ili simptomi, potražiti medicinsku pomoć.

U slučaju kontakta sa kožom

Ukloniti svu kontaminiranu odeću. Odmah kožu isprati sa velikom količinom vode.

Odmah potražiti medicinsku pomoć.

U slučaju da dođe u kontakt sa očima

Isprati odmah oči velikom količinom vode, takođe i ispod kapaka minimum 15 minuta.

Proveriti kontaktna sočiva i ukloniti ih ukoliko postoje.

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.

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 provetреноj prostoriji. Držati dalje od izvora toplote i sunčeve svetlosti. Skladištiti u originalna pakovanja, sa čvrsto zatvorenim čepom. Držati dalje od izvora vatre /ne pušiti.

Proizvod ne izlagati vlazi i mrazu.

ODLAGANJE

Odlaganje proizvoda u skladu sa Nacionalnim propisima.

Odlaganje ambalaže

Proizvod se nalazi u polietilenskom kanisteru ili boci visoke gustine. Odlaganje ambalaže u skladu sa Nacionalnim propisima.

PAKOVANJE

Dexid-400 se isporučuje u polietilenskom kanistru od 10 litara.