

DIKONIT UNIVERZALNO SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU I SANITACIJU, INAKTIVIRA HBV I HIV

- širok spektar delovanja
- pouzdano sredstvo za dezinfekciju sa širokim mogućnostima primene
- potpuno je rastvorljiv u slatkoj, morskoj i termomineralnoj vodi
- efikasan je u širokom rasponu pH
- može se kombinovati sa sredstvima za čišćenje
- primena je jednostavna i ekonomična
- ne iritira kožu i sluznice i ne oštećuje materijale

SASTAV

100 g granulata sadrži 99.0 g natrijum dihlorizocijanurat dihidrata
(sadržaj aktivnog hlora minimum 55%)

OSOBINE

Dikonit je hlorni preparat širokog spektra delovanja na vegetativne oblike bakterija, gljivice, viruse (uključujući HAV, HBV i HIV), alge i protozoe.

Ovaj preparat je efikasno i sigurno dezinfekciono sredstvo namenjeno za široku primenu. Rastvara se dobro i brzo u vodi gde dislocira na hipohlornu kiselinu HOCl i hipohlorni jon OCl. Njihov odnos i aktivnost zavisi od pH vrednosti rastvora. Ovaj odnos je veoma važan jer HOCl ima jače dezinfekciono dejstvo (80 - 100 puta) nego OCl.

Radni rastvori koji se primenjuju u praksi nisu štetni za ljude, životinje i okolinu, ne iritiraju kožu i sluznice, niti oštećuju materijal.

PODRUČJE PRIMENE

Dikonit je namenjen za dezinfekciju površina, predmeta, opreme i vode u

- humanoj medicini
- veterinarskoj medicini
- prehrambenoj industriji
- školskim i predškolskim ustanovama
- ugostiteljstvu i hotelijerstvu
- dezinfekcija vode u bazenima
- dezinfekcija vode za piće

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

1. Dezinfekcija posuda i pribora za jelo i piće

Radni rastvor se pravi dodavanjem 1 g preparata na 5 l vode. Ovaj rastvor sadrži oko 100 mg/l aktivnog hlora. Oprano posuđe i pribor potopi se u rastvor i drži u njemu najmanje 5 minuta. Naknadno ispiranje vodom nije potrebno. U odeljenjima sa povećanim rizikom (zarazno, hemodijaliza, onkološko i drugo) preporučuje se 2 g na 5 l vode i vreme delovanja od 5 do 15 minuta.

2. Dezinfekcija predmeta i površina

Radni rastvor se pravi dodavanjem 1 g preparata na 5 l vode. Prethodno oprani predmeti i površine koji nisu podložni koroziji prebrišu se rastvorom preparata. Posle prebrisavanja nije potrebno ispiranje vodom. U odeljenjima sa povećanim rizikom preporučuje se upotreba dvostruke koncentracije.

3. Dezinfekcija kod virusnog hepatitisa

Radni rastvor je 2 g preparata na 5 l vode. Oprema i površine za pripremanje hrane se dezinfikuju rastvorom preparata. Sanitarne čvorove i kupatila i opremu u njima prebrisati sunderom namočenim u rastvor dikonita. Posuđe i pribor za jelo i piće potopiti u rastvor preparata u toku 30 minuta. Bolesničko rublje potopiti u rastvor u toku 2 sata. Posle obavljene dezinfekcije ispiranje nije potrebno.

4. Dezinfekcija u veterinarstvu, stočarstvu i živinarstvu

Radni rastvor 2 g preparata na 5 l vode. Dezinfekcija se vrši prebrisavanjem ili potapanjem, zavisno od toga što se dezinfikuje. Na ovaj način se dezinfikuju instrumenti i oprema u ambulancama, valionica jaja, skladišta hrane, hranilice, pojilice i druga oprema koja se koristi.

Za dezinfekciju karantina i drugih prostorija gde vlada zaraza, za površine i predmete treba koristiti 5 g preparata na litar vode.

5. Dezinfekcija u prehrambenoj industriji

Radni rastvor 1 g preparata na 5 l vode. Radni rastvor se koristi za dezinfekciju površina, mašina, opreme i pribora (koji nisu podložni koroziji) u proizvodnji, skladištenju i transportu u mesnoj industriji, mlekarstvu, pivarstvu, vinarstvu, proizvodnji sokova i napitaka, ribarstvu, mlinarsvu, pekarstvu, preradi voća i povrća i drugim granama. Dezinfekcija se obavlja prebrisavanjem, prskanjem ili potapanjem.

6. Dezinfekcija u zdravstvenim ustanovama

Radni rastvor je 1 g preparata na 5 l vode. Dikonit se upotrebljava prvenstveno za dezinfekciju površina i predmeta, pribora za jelo i piće u odeljenjima gde postoji opasnost od prenošenja infekcije na pacijente i osoblje. Posebno se vrši dezinfekcija kod pogoršane epidemiološke situacije.

7. Dezinfekcija vode za piće i vode u bazenima za rekreaciju i rehabilitaciju

Radni rastvor je 2 g preparata na 1000 l vode za piće. Voda se može piti posle 15 do 30 minuta. Za sanaciju bunara koristi se postupak hiperhlorisanja gde se koristi 20 g preparata na 1000 l vode. Vreme delovanja treba da je 2 sata. Voda se može koristiti za piće kada slobodnog rezidualnog hlora ima 0.3 - 0.5 mg/l.

Radni rastvor od 8 g preparata na 10 m³ vode primenjuje se u bazenima za kupanje što osigurava nivo od oko 0.4 mg/l slobodnog rezidualnog hlora. Ako je frekvencija kupača veća preporučuje se da nivo slobodnog rezidualnog hlora bude 0.6 mg/l vode. Pošto se vremenom smanjuje količina slobodnog rezidualnog hlora u vodi, potrebno je merenjem kontrolisati nivo i održavati ga od 0.4- 0.6 mg/l.

ANTIMIKROBNO DELOVANJE

Dikonit je hlorni preparat koji ima širok spektar antimikrobnog delovanja. Ovaj preparat deluje na grampozitivne i gramnegativne bakterije (uključujući i otporne sojeve E. coli, Ps. aeruginosa i dr.), viruse (uključujući i virus hepatitisa A i B i HIV)

NAČIN SKLADIŠTENJA I ČUVANJA

Dikonit treba držati dobro zatvoren u originalnoj ambalaži na suvom, zračnom i hladnom mestu.

ODOBRENO OD SAVEZNOG MINISTARSTVA ZA RAD, ZDRAVLJE I SOC. POLITIKU- BEOGRAD

Rešenje broj 3/2-9-2195/00-1

ZNACI UPOZORENJA: R

- 31 U dodiru sa kiselinama oslobađa otrovan gas
- 36/37/38 Nadražuje oči, disanje, kožu
- 52 Štetan za vodene organizme

ZNACI OBAVEŠTENJA: S

- 2 Čuvati van domašaja dece
- 7 Čuvati u dobro zatvorenim posudama
- 15 Čuvati od toplote
- 24/25 Sprečiti dodir sa kožom, očima
- 45 U slučaju nezgode ili u slučaju mučnine odmah potražiti savet lekara (ako je moguće pokazati etiketu)

Rok upotrebe je 3 godine

UVOZNIK I DISTRIBUTER:

D.o.o. "ASPO KOMERC" - Subotica