

Sani-granulat

UNIVERZALNO SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU

SASTAV:

- **100gr** Sani-granulata sadrži
- **99gr** - troklozen natrijum dihidrat (natrijum dihloroizocijanurat dihidrata)

OSOBINE:

SANI-granulat je bele boje izuzetno širokog antimikrobnog spektra delovanja, sa blagim mirisom hlora. Granulat je lako topiv u vodi. Njegova aktivnost se zasniva na disocijaciji u vodenom rastvoru na HOCl (hipohlorna kiselina) koja ima 80-100 puta jače germicidno dejstvo od hipohloridnog jona. Još nije naučno dokazano kompletno dejstvo hlora ali se pretpostavlja da on prolazi kroz opnu (ćelijsku membranu) i razara enzimski sistem ćelije. pH vrednost 1% vodenog rastvora iznosi 5,8-6,8.

UPUSTVO za prvu pomoć: U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati sa dosta vode i zatražiti lekarsku pomoć

ANTIMIKROBNO DELOVANJE

SANI-GRANULAT ima širok spektar antimikrobnog delovanja. Ovaj proizvod deluje na vegetativne oblike Gram pozitivnih i Gram negativnih bakterija, viruse i gljivice. S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae, E.coli, K.pneumoniae, C.albicans, A.niger, M.smegmatis, Bacillus subtilis, Virusi: herpes simplex I i II virus, HBV, HIV, adeno i polio viruse.

Germicidni efekat delovanja SANI-granulata ispitan je u Zavodu za preventivnu medicinu VMA-Beograd i Tehnološkom fakultetu.

NAMENA:

SANI-granulat namenjen je za dezinfekciju:

- posuđa i pribora za jelo i piće (radni rastvor 1 gram granulata rastvoriti u 5 litara vode). Posuđe koje je prethodno oprano potopiti u pripremljen rastvor i ostaviti da

- stoji 3 minuta. Posle toga nije potrebno isprati čistom vodom .U slučaju povećanog rizika upotrebiti rastvor dvostruke koncentracije.
- dezinfekciju površina i predmeta koje nemaju direktan dodir sa hranom. Radni rastvor (1 gram granulata u 5 litara vode). Prethodno oprane površine i predmete prebrišu se radnim rastvorom. Posle ovoga nije potrebno ispiranje vodom.
 - u prehrambenoj industriji. Radni rastvor (1 gram u 5 litara vode). Dezinfekcija se vrši prebrisavanjem površina i predmeta kao i mašina koje nisu sklone koroziji, kao i potapanjem delova koje je potrebno dezinfikovati. Koristi se u sledećim industrijama: pivarstvu, vinarstvu, mesnoj industriji, mlekarstvu, mlinarstvu, ribarstvu i preradi voća i povrća.
 - u veterinarstvu, stočarstvu i peradarstvu. Radni rastvor(1 gram u 5 litara vode). Vršiti se potapanje instrumenata i opreme u ambulancama, hranilica, pojilica i druge opreme. Površine prebrisati radnim rastvorom. U slučaju dezinfekcije karantina upotrebiti dvostruku koncentraciju. Korišćenjem putem raspršivanja napraviti rastvor 2 grama na 1 litar vode. Potrošnja rastvora 15 ml/m³ vazduha.
 - dezinfekciju vode za piće Radni rastvor (2 grama granulata u 1 000 litara vode) Voda je za upotrebu nakon 30 minuta, za sanaciju bunara potrebno je hiperhlorisati 10 puta većom koncentracijom. Voda je pogodna za piće nakon 2 sata. Slobodan (rezidualan hlor treba da bude u granicama os 0,1-0,3 mg/lit.). U bazenima za kupanje koristi se 20 grama na 10 m³ vode. Ako je frekvencija kupaća velika dozu je potrebno povećati.
 - za dezinfekciju površina i, predmeta i opreme. Koristiti 0,02% rastvor (2 gr na 10 litara vode).

Ambalaža u koju se pakuje proizvod je napravljena od PE i poseduje zaštitni zatvarač. Ambalažu treba odlagati kao opasan otpad. Pre upotrebe pročitati Bezbednosne mere.

Reš.br. 532-01-204 / 2010-03

PAKOVANJE:

- PE boca 250 gr 24 kom
- PE boca 1000 gr 12 kom