

## BIS DEZISAN 100

### Sredstvo za dezinfekciju i opću sanitaciju

**AKTIVNA TVAR:** natrijev diklorizocijanurat dihidrat 99-100g/100g

#### Područje primjene:

Proizvod je namijenjen za: opću sanitaciju, odnosno dezinfekciju svih perivih površina (podovi, zidovi, radne površine, oprema i pribor, sanitarije); dezinfekciju cjevovoda, posuda i tankova u prehrambenoj industriji i industriji pića; **bijeljenje i dezinfekciju rublja**; dezinfekciju vode u bazenima za rekreaciju i terapiju; dezinfekciju pribora za jelo i piće te kuhinjskog posuđa u ugostiteljstvu, društvenoj prehrani, bolnicama.

#### Svojstva:

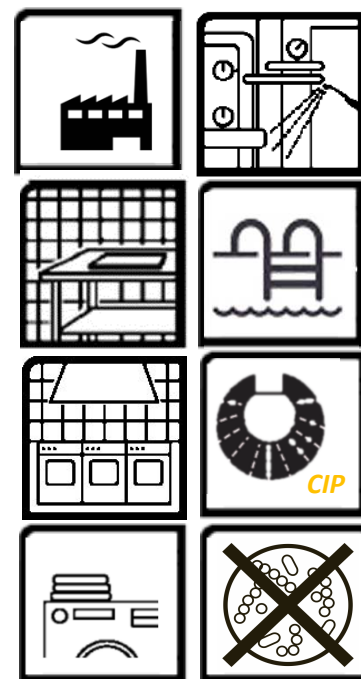
Proizvod ima snažno germicidno djelovanje na bakterije, alge, plijesni, gljivice te neke vrste virusa. Brzo i lako otapa se u vodi.

#### Primjena proizvoda:

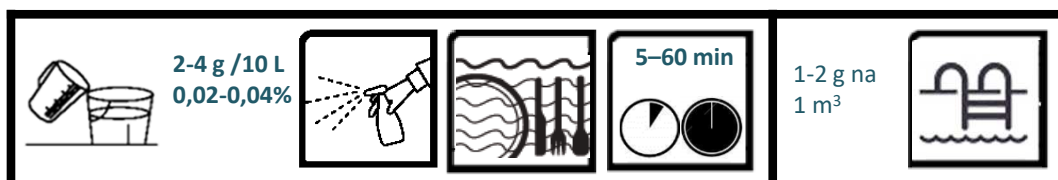
Primjenjuje se otopljen u vodi i nanosi se ručno ili pomoću odgovarajućeg uređaja. Za opću sanitaciju, odnosno za dezinfekciju svih perivih površina (prskanjem) te za dezinfekciju pribora za jelo i piće (potapanjem) primjenjuje se kao 0,02-0,04 %-tna otopina (2-4 g na 10 L vode) uz vrijeme kontakta od 5 - 15 minuta.

Za dezinfekciju u prehrambenoj industriji i industriji pića (cjevovodi, tankovi, oprema) primjenjuje se u koncentraciji 0,02-0,04 %. Pogodan i za dezbarijere (10 g na 10 L vode). Ovisno o vrsti i stupnju kontaminacije površina koja se dezinficira treba biti u kontaktu sasredstvom od 3 minute do 2 sata.

Pogodan je za dezinfekciju vode za piće (1,5 – 2 g na 1 m<sup>3</sup> vode). Voda je pogodna za piće nakon 2 sata. Za dezinfekciju vode u bazenima za rekreaciju i terapiju potrebno je dva puta dnevno dozirati 1-2 g na 1 m<sup>3</sup> vode. Za dezinfekciju rublja dozirati 0,5-2 g/kg suhog rublja u pretpranje.



pH			
5	6	7	8



#### Sigurnosni savjeti i upute za skladištenje:

Kompletne upute za rukovanje i odlaganje ovog proizvoda mogu se pronaći u sigurnosno- tehničkom listu. Skladištiti u originalnoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu. Čuvati dalje od izvora topline i u dobro zatvorenim spremnicima. Držati odvojeno od jakih reducensa i oksidansa, lako zapaljivih kemikalija, alkalija i kiselina.

**Pravilno doziranje smanjuje troškove i negativan utjecaj na okoliš.  
Samo za profesionalnu upotrebu.**

