

BIS S 2050 NEW

Tekuće sredstvo za dezinfekciju

AKTIVNA TVAR: kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil kloridi (EC: 270-325-2) 3g/100g; Didecildimetilamonijev klorid (EC: 230-525-2) 3 g/100g; N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin (EC: 219-145-8) 3 g/100 g; Glikolna kiselina (EC:201-180-5) 0.1 g/100g

Područje primjene:

Namjenjeno je za dezinfekciju cjelokupne opreme u svim granama prehrambene industrije, zdravstvu, ugostiteljstvu, javne površine, prijevozna sredstva, površine na kojima žive životinje, itd., gdje je potrebno primjeniti proizvod s izuzetno djelotvornim mikrobicidnim djelovanjem. Vrlo uspješno primjenjuje se za dezinfekciju zraka (prostora). Koristi se i za sprječavanje rasta algi u vodi bazena za rekreaciju, rezervoara, rashladnih tornjeva, izmjenjivača topline te različitih zatvorenih sistema u industriji.

Svojstva:

Specijalno odabrana kombinacija površinsko aktivnih tvari u sastavu proizvoda omogućuje brzo prodiranje otopine sredstva u sve pore i time brzo i sigurno uništenje bakterijske flore, kvasaca i plijesni. Ne korodira metale, te ne oštećuje staklo, gumu, plastiku, kožu i ostale materijale.

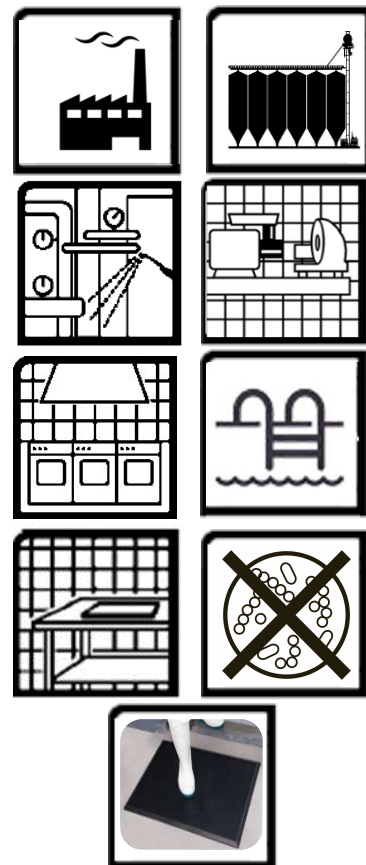
Kompatibilnost

Sredstvo je kompatibilno s neionskim i kationskim površinsko-aktivnim tvarima i kiselinama. Sredstvo nije kompatibilno s deterdžentima izrađenim na osnovi anionskih površinsko-aktivnih tvari, sapunima, jakim alkalijama, kao ni s oksidativnim tvarima. Površine obrađene takvim sredstvima potrebno je prije dezinfekcije temeljito isprati vodom.

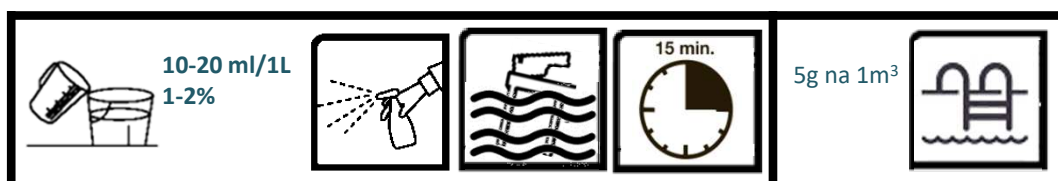
Primjena proizvoda:

Primjenjuje se ručno i strojno (potapanjem, prskanjem) u koncentraciji 1-2 % na temperaturi do 40 °C i u vremenu 5-30 minuta. Za baktericidno djelovanje dovoljna je koncentracija 1% i vrijeme djelovanja 5 minuta, dok za fungicidno djelovanje na kvasce vrijeme djelovanja treba produžiti na 15 minuta. Tretirane površine temeljito isprati vodom.

Pogodan i za dezbarijere. Kao algicid za bazensku vodu dozira se ujutro ili navečer u bazen s vodom kad nema kupaca; inicijalno 10 g/m³, svakih 5-7 dana 5 g/m³.



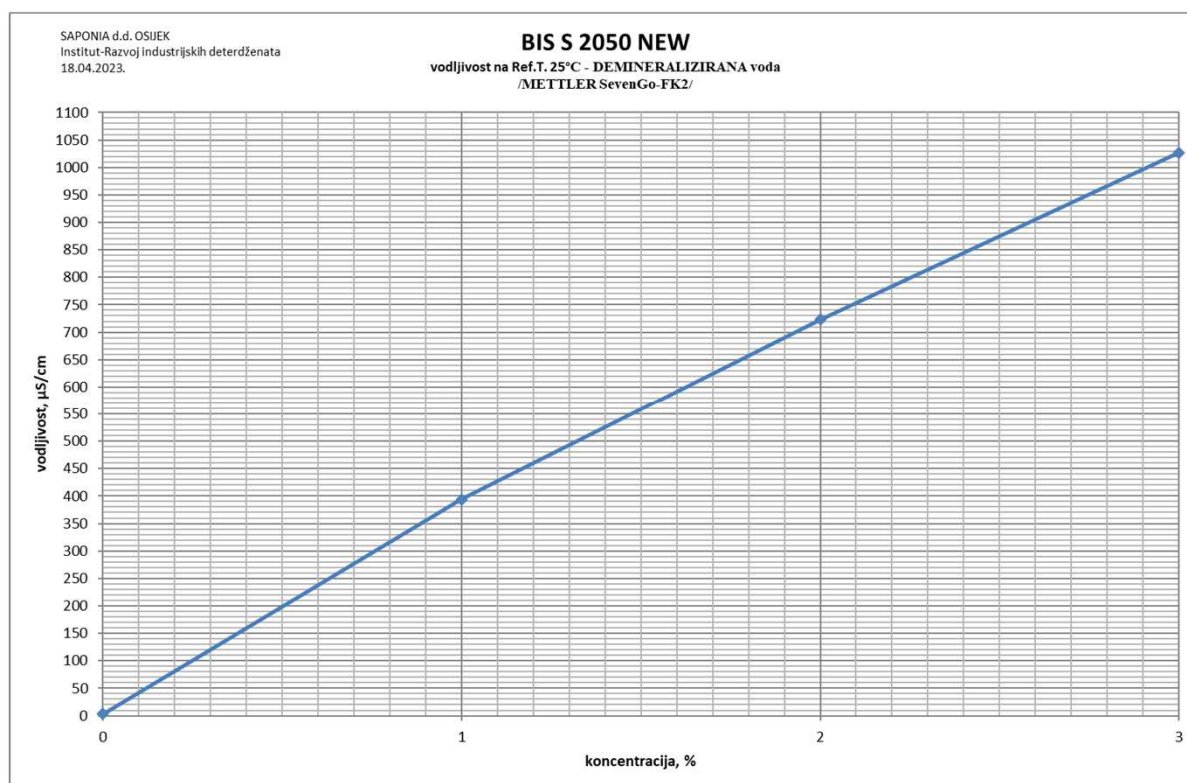
pH			
8	9	10	11



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

Konduktometrijsko određivanje radne otopine

mS/cm (20°C)	0,0035	0,39	0,72	1,03
BIS S 2050 NEW %	0	1	2	3



Sigurnosni savjeti i upute za skladištenje

Proizvod ne miješati s drugim sredstvima za čišćenje. Kompletne upute za rukovanje i odlaganje ovog proizvoda mogu se pronaći u sigurnosno-tehničkom listu.

Skladištiti u originalnoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu.



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