

BIS KOMBI 25

Tekuće kiselo sredstvo za čišćenje i dezinfekciju

AKTIVNA TVAR: didecildimetilamonijev klorid (EC: 230-525-2) 1,5 g/100 g

SASTOJCI: fosforna kiselina (EC: 231-633-2) 27-31%; kationske površinsko aktivne tvari, neionske površinsko aktivne tvari < 5 %

Područje primjene:

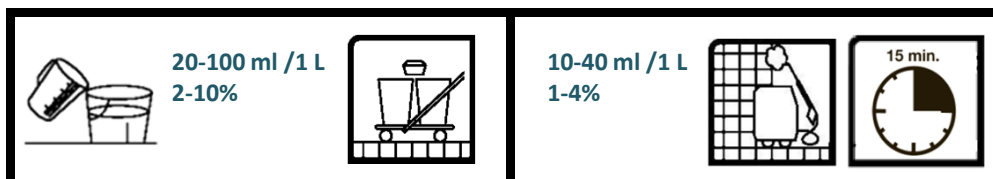
Namjenjeno je za čišćenje (uklanjanje mineralnih naslaga) i dezinficiranje uređaja, procesne opreme i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji; u profesionalnim kuhinjama; bazenskih prostora i dr.

Svojstva:

Vrlo učinkovito **pjeneće** inhibirano sredstvo na osnovi anorganskih kiselina i specijalno odabrane kombinacije površinsko aktivnih tvari. Sinergističkim djelovanjem postiže se izuzetna djelotvornost ne samo u uklanjanju mineralnih naslaga (kamenac, hrđa) već i kod organskih zaprljanja (bjelančevine, smolne naslage) uz učinkovito dezinfekcijsko djelovanje. Nije agresivno na čelik, aluminij, plastiku te kiselootporne obloge. Lako se ispire.

Primjena proizvoda:

Za redovito pranje i dezinficiranje primjenjuje se u koncentraciji 1-4% uz vrijeme kontakta 15-30 minuta, dok za temeljito pranje i dezinfekciju (saniranje) koncentraciju treba povećati do 10%. Tretirane površine temeljito isprati vodom.



Određivanje radne koncentracije

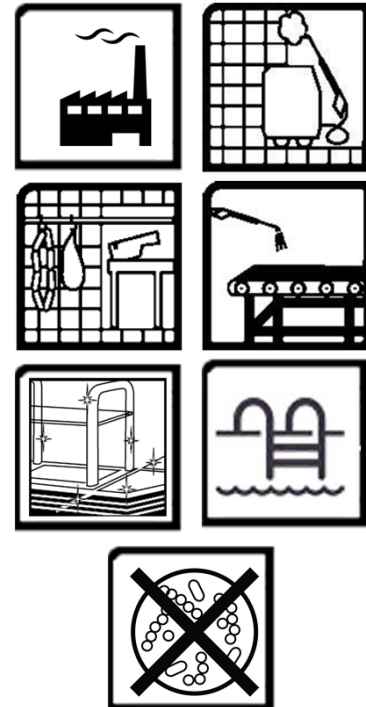
Titracija

10 ml radne otopine titrirati s 0,1 N NaOH uz indikator fenolftalein (promjena od bezbojne do ljubičaste).

Faktor za izračunavanje koncentracije: 0,155

$U = \text{ml utrošenog NaOH}$

$U \times 0,155 = \text{koncentracija BIS KOMBI 25 (\%)}$



pH			
1	2	3	4

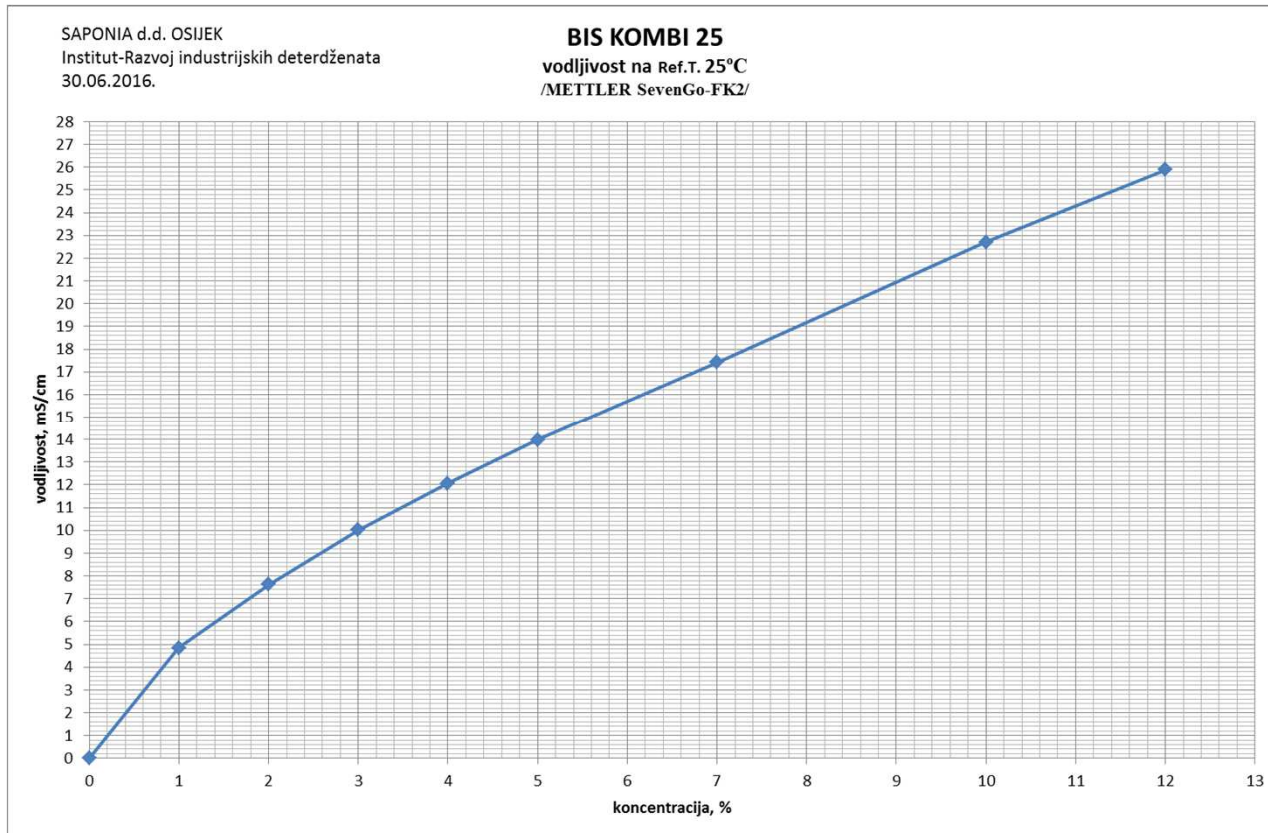


**Pravilno doziranje smanjuje troškove i negativan utjecaj na okoliš.
Samo za profesionalnu upotrebu.**

Konduktometrijsko određivanje

Otopine priređene u demineraliziranoj vodi.

BIS KOMBI 25 %	0	1	2	3	4	5	7	10	12
mS/cm (25°C) demi voda	0,0027	4,85	7,63	10,02	12,06	13,98	17,42	22,7	25,9

**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. Skladištiti odvojeno od metala, lužina, hidroksida i oksida metala. Spriječiti smrzavanje.



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