

BIS KOMBI 25 NEW

Tekuće kiselo sredstvo za čišćenje i dezinfekciju

SASTOJCI: 5-15 % kationske površinsko aktivne tvari, < 5 % neionske površinsko aktivne tvari

SADRŽI: fosforna kiselina

AKTIVNE TVARI: didecildimetilamonijev klorid 3 g/100 g;
kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil kloridi 2 g/100g;
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin 1 g/100 g;
glikolna kiselina 0.7 g/100g; 2-fenoksietanol 0.1 g/100g

Područje primjene:

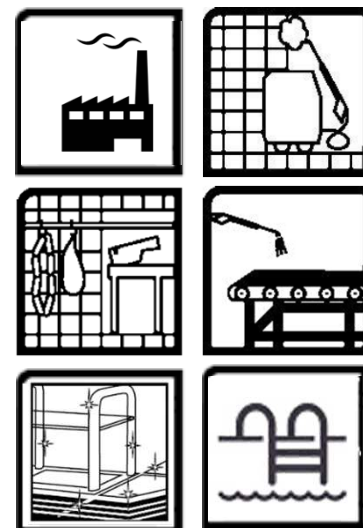
Namjenjeno je za čišćenje (uklanjanje mineralnih naslaga) i dezinficiranje uređaja, procesne opreme i svih kiselo otpornih površina u prehrambenoj industriji; u profesionalnim kuhinjama; u zdravstvu (površine u zdravstvenim ustanovama, zidovi, podovi, bazeni i sl.) i dr.

Svojstva:

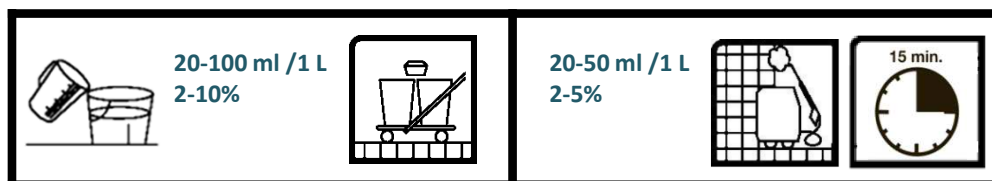
Vrlo učinkovito **pjeneće** inhibirano sredstvo na osnovi anorganske kiseline i specijalno odabrane kombinacije površinsko aktivnih tvari. Sinergističkim djelovanjem postiže se izuzetna djelotvornost ne samo u uklanjanju mineralnih naslaga (**kamenac**, hrđa) već i kod organskih zaprljanja (bjelančevine,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

Primjena proizvoda:

Za redovito pranje i dezinficiranje primjenjuje se u koncentraciji 2-5% uz vrijeme kontakta 5-30 minuta. Za baktericidno djelovanje pri koncentraciji 3% dovoljno je vrijeme kontakta 5 minuta pri temperaturi radne otopine od 20°C. Za fungicidno djelovanje na kvasce uporabnu koncentraciju treba povećati na 5% uz vrijeme djelovanja najmanje 15 minuta. Za temeljito pranje (saniranje) koncentracija se može povećati do 10%. Tretirane površine temeljito isprati vodom.



pH			
1	2	3	4



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

Određivanje radne koncentracije

Titracija

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

Faktor za izračunavanje koncentracije: 0,155

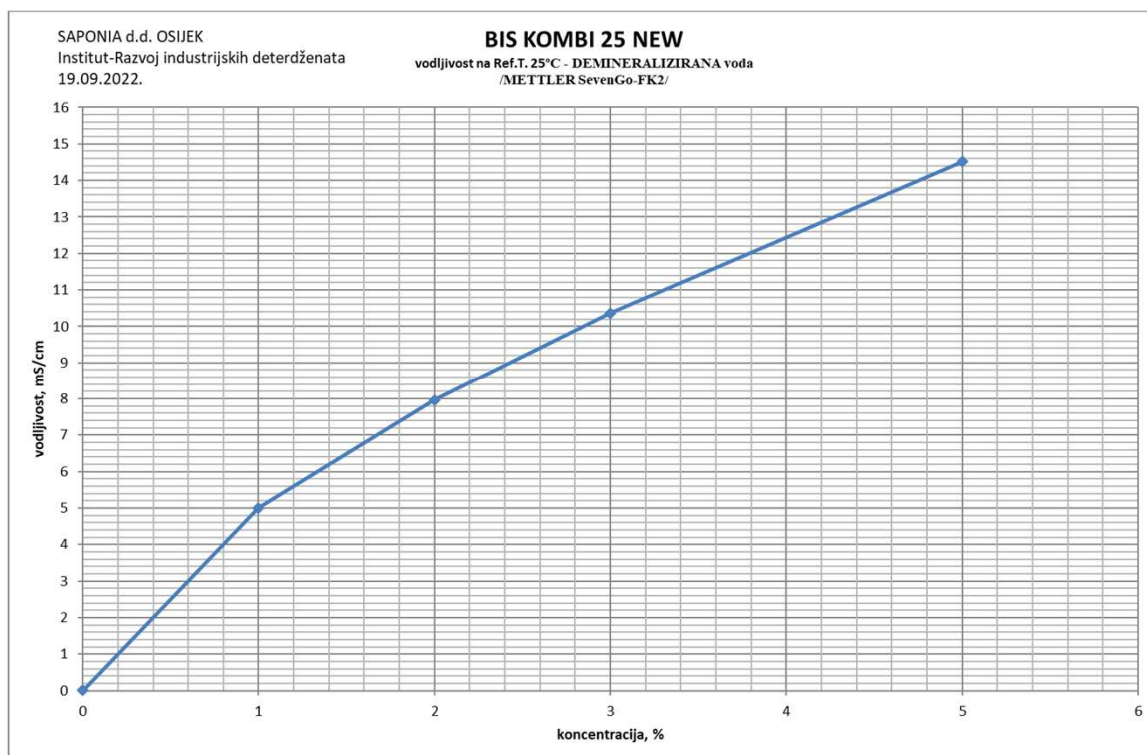
U = ml utrošenog NaOH

$U \times 0,155 =$ koncentracija BIS KOMBI 25 NEW (%)

Konduktometrijsko određivanje

Otopine priređene u demineraliziranoj vodi.

BIS KOMBI 25 NEW %	0	1	2	3	5
mS/cm (25°C) demi voda	0,0027	5	7,96	10,36	14,51



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.*