

BIS SCHAUM BK 2

Tekuće blago alkalno pjeneće sredstvo za pranje i dezinfekciju

AKTIVNA TVAR: N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3- diamin (EC 219-145-8) 5.6 g/100 g; etanol (EC:200-578-6) 4.7 g/100g;
2-fenoksietanol (EC:204-589-7) 3 g/100g

SASTOJCI: <5 % neionske površinski aktivne tvari, anionske površinski aktivne tvari, EDTA-Na₄

Područje primjene:

Namjenjeno je za redovito pranje i dezinficiranje procesne opreme, uređaja i radnih površina u svim granama prehrambene industrije (industrija mesa, mlijeka, punionice pića, ind. proizvodnje ulja, pekarska, konditorska i dr.), profesionalnim kuhinjama, na bazenskim prostorima te sva druga alkalna čišćenja.

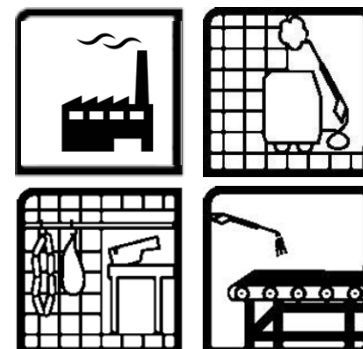
Svojstva:

Vrlo učinkovito **pjeneće** inhibirano sredstvo koje brzo i uspješno uklanja organske nečistoće uz učinkovito dezinfekcijsko djelovanje. Ima odlična svojstva emulgiranja. Stvara stabilnu i bogatu pjenu. Lako se ispiri. Ne oštećuje površine od čelika, gume, plastike i sl.

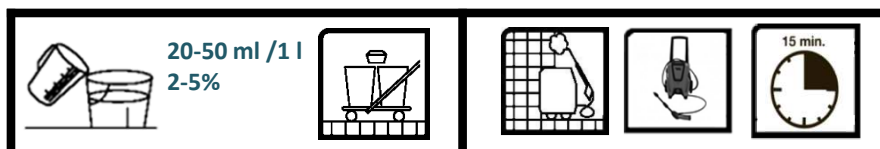
Gustoća(20°C) 1015 kg/m³

Primjena proizvoda:

Za redovito pranje i dezinficiranje primjenjuje se u koncentraciji 2-5% pri temperaturi do 60°C uz vrijeme kontakta 5-30 minuta. Sredstvo se nanosi na površine koje treba čistiti pomoću aparata za stabilnu pjenu - pjenomata. Pjenu nanositi ravnomjerno odozdo prema gore. Za baktericidno djelovanje pri koncentraciji 2% dovoljno je vrijeme kontakta 5 minuta pri temperaturi radne otopine od 20°C. Za fungicidno djelovanje na kvasce treba produljiti vrijeme djelovanja najmanje 15 minuta. Tretirane površine temeljito isprati vodom (od gore prema dolje). Ispirati u smjeru odvoda.



pH			
8	9	10	11



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

Određivanje radne koncentracije

Volumetrijsko određivanje Titracija

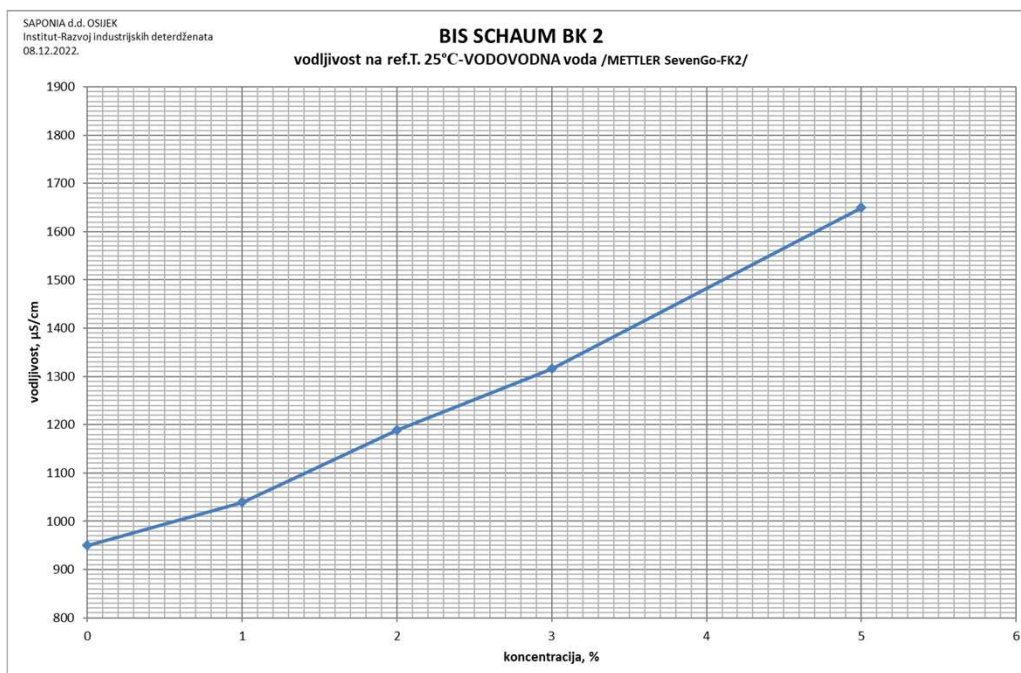
Titirati 50 ml radne otopine s 0.1mol/l (0.1M) HCl uz indikator metiloranž. (promjena od žuto-narančaste do boje ljuske crvenog luka).

BIS SCHAUM BK 2 %	0	1	2	3	4	5
Utrošak ml 0,1 M HCl Vodovodna voda	0,3	8,2	12,1	15,9	19,9	24,8
Utrošak ml 0,1 M HCl demi voda	0	4	8	12,5	16,4	20,5

Konduktometrijsko određivanje

Otopine priređene u osječkoj vodovodnoj vodi i demineraliziranoj vodi.

BIS SCHAUM BK 2 %	0	1	2	3	4	5
mS/cm (21°C) vod. voda	0,950	1,039	1,189	1,316	1,488	1,650
mS/cm (21°C) demi voda	0,0025	0,376	0,690	0,970	1,235	1,491



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, dobro zatvorenoj ambalaži u tamnom, suhom i ventiliranom prostoru, zaštićeno od sunčeve svjetlosti. Držati odvojeno od kiselina.

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