



BS Sanicip

Šarminė neputojanti plovimo priemonė su natrio hipochloritu – dezinfekantas.

Priemonė **BS Sanicip** skirta įvairių objektų maisto pramonės, alus ir gaiviųjų gėrimų gamybos bei pieno perdirbimo įmonėse plovimui ir dezinfekcijai. Maisto srities dezinfekantas (4 tipo biocidas). Paviršiams, įrangai ir vamzdynams plauti ir dezinfekuoti maisto ir gėrimų pramonės įmonėse. Negali tiesiogiai liestis su maistu. Prieš naudojant perskaityti naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą. Biocido autorizacijos liudijimas Nr. BSV.10-5381(16.5.7. 10.14)-(A-04PNO601929-17-132, galioja iki 2022-05-16.

BS Sanicip:

- kombinuota valymo priemonė, skirta naudoti tiek cirkuliaciniu, tiek išpurškimo būdu;
- greitai nuplauna organines apnašas, įsisenėjusias baltymines apnašas;
- neputoja, lengvai nusklaujama;
- tinkamai naudojant negadina chromnikeliuoto plieno, betono, plytelių, keramikinių medžiagų paviršių;
- priemonė skirta plastmasinių dežių mėsos perdirbimo gamybose ir paukštynuose, pieno melžimo įrangos, pieno vamzdynų, pieno šaldymo įrangos, plokštelių pasterizatorių ir separatorių pieno pramonėje, misos aušintuvų alaus gamyboje, vaisių presų, vaisių sulčių išgarinimo aparatų plovimui ir dezinfekcijai.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Naudojimo sritis	Rekomenduojama koncentracija, %	Temperatūra, °C	Laikas, min
Virimo katilai, separatoriai, misos aušintuvai, vamzdynai	1,0 – 3,0	70 – 80	20 – 30
Plokšteliniai terminiai irengimai, vaisių presai, vaisių sulčių išgarintuvai	1,0 – 3,0	60 – 80	30 – 50
Pieno melžimo ir atšaldymo įranga	0,5 – 1,0	40 - 60	10 – 20
Pieno pasterizatoriai, separatoriai	1,0 – 3,0	60 – 80	15 – 30
Rezervuarai, vamzdynai	0,5 – 1,0	50 – 60	10 – 20
Taros plovimas ir dezinfekcija, tam skirtuose įrengimuose	0,2 – 1,0	50 - 60	0,08 – 2

Plovimo įrenginius, paviršius po plovimo būtina kruopščiai nuskalauti vandeniu.

Informacija apie saugų naudojimą

BS Sanicip – ardančio (ėsdinančio) poveikio priemonė, gali stipriai nudeginti, reaguodama su rūgštimis, išskiria toksiškas dujas. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti originalioje talpoje, sandariai uždarytas, vengti tiesioginių saulės spindulių bei staigių temperatūrų pokyčių. Sandėliavimo patalpose turi būti palaikoma ne aukštesnė kaip +20°C temperatūra ir ne žemesnė kaip -10°C temperatūra. **BS Sanicip** netinkamas naudoti lengvųjų metalų paviršių (aliuminio, cinko) plovimui. Esant abejonėms, išbandyti priemonę ant konkrečių metalų prieš naudojant ilgą laiką.

Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

Elektrinis laidumas

Produktų tirpalų elektrinio laidumo priklausomybės nuo koncentracijos ir temperatūros kreivė pateikiama atskirai.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena	Skystis
Spalva	Skaidri, gelsva
Kvapaspas	Būdingas (chloras)
pH, 1 %, 25°C	12,0 – 13,0
pH, 100 %, 25°C	13,5 – 14,0
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,19 – 1,22

Galiojimo laikas

6 mėnesiai nuo pagaminimo dienos.