

BS Sensifoam



Šarminė plovimo priemonė išorinių paviršių plovimui. Tinka lengvųjų metalų paviršių plovimui.

Priemonė **BS Sensifoam** skirta maisto pramonės, alaus ir gairių gėrimų gamybos bei pieno perdirbimo įmonėse įvairių objektų išorinių paviršių plovimui.

BS Sensifoam:

- tinkanti kasdieniam naudojimui maisto, gėrimų bei pieno pramonėje;
- efektyviai plauna įvairius maisto kilmės nešvarumus;
- priemonę galima naudoti bet kokio kietumo vandenyje;
- tinka lengvųjų metalų paviršių – chromnikelio plieno, aliumininių, cinkuotų, alavuotų, bei plastmasinių ir įvairiomis dervomis dengtų paviršių plovimui;
- paviršiaus aktyviosios medžiagos, esančios sudėtyje, pagerina riebalinių nešvarumų nuplovimą;
- sudėtyje esantis chloras greitai pašalina organinės kilmės dėmes bei užkerta kelią baltyminių plėvelių susidarymui;
- gerai putoja, todėl tinkama naudoti putų generatoriuose;
- lengvai nusiskalauja;
- palieka ant paviršių apsauginę silikatinę plėvelę.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Plovimas putomis	Pašalinti lengvai pašalinamus nešvarumus. Nuskalauti paviršių 40-50°C t-ros vandeniui. Paruošti 1 - 5 % tirpalą maksimalioje 50°C temperatūros vandenyje. Padengti puta paviršių, po 10 - 15 minučių nuplauti vandeniui.
Plovimas aukštu slėgimu	Paruošti 0,2 - 1,0 % tirpalą, maksimalioje 50°C temperatūros vandenyje. Plauti aukštu slėgimu.
Plovimas pamerkimo metodu	Stipriai užteršti įrankiai pamerkami į 0,8 – 1,2 % 50-60°C temperatūros tirpalą, mažiausiai vienai valandai.

Plovimo įrenginius, paviršius po plovimo būtina kruopščiai nuskalauti vandeniui.

Informacija apie saugų naudojimą

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpoje sausose vėdinamose

patalpose. Nepažeisti pakuotės. Nelaikyti kartu degiomis organinėmis medžiagomis bei jų junginiais, oksiduojančiomis medžiagomis, rūgštimis, metalais. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių, ne žemesnėje kaip 0°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +20°C temperatūroje. Produktas negali užšalti. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti.

Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	Skaidri, šviesiai gelsva
Kvapą	Būdingas (chloras)
pH, 1 %, 20-25°C	~ 12,0
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,20 – 1,24

Galiojimo laikas

6 mėnesiai nuo pagaminimo dienos.