



BS Trifoam

Šarminė putojanti plovimo priemonė su aktyviu chloru.

BS Trifoam:

- tinkama naudoti nerūdijančio plieno ir keramikinių paviršių plovimui;
- sudėtyje esančios paviršiaus aktyvios medžiagos sumažina plovimo tirpalų paviršių įtempimą ir padidina plovimo tirpalų efektyvumą bei pagreitina priemonės ir atsiskyrusio purvo nuskalavimą po plovimo;
- lengvai bei greitai pašalina daugelį maistinės kilmės nešvarumų, riebalus, aliejų, kraują, baltymus;
- pašalina dėmes, esančias konservų gamyklose, kepyklose, pieninėse, vyninėse, gaivinančių gėrimų, jūros gėrybių perdirbimo gamyklose bei kitose maisto perdirbimo įmonėse;
- tinkamas naudoti su bet kokio kietumo vandeniu;
- aktyvus chloras padeda pilnai pašalinti baltymų liekanas, todėl išvengiama baltyminių plėvelių susidarymo;
- gali būti naudojama suslėgto vandens sistemose (stacionariose, mobiliose), išpurškiant specialiais putų generatoriais, rankinio plovimo būdu.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Prieš plovimo priemonės **BS Trifoam** naudojimą rūpestingai nuskalaukite paviršius tam, kad pasišalintų lengvai atsiskiriantys nešvarumai. Rekomenduojama koncentracija yra 4 – 5% aplinkos temperatūros **BS Trifoam** tirpalo (priklausomai nuo užterštumo dydžio). **BS Trifoam** putas palikti ant paviršiaus 5 – 15 minučių, po to rūpestingai nuskalauti geriamu vandeniu. Rankinio plovimo metu naudoti 0,5 – 1,0 % **BS Trifoam** tirpalo.

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. Nelaikyti kartu su rūgštimis. Talpas laikyti sandariai uždarytas. Laikyti ne žemesnėje nei 0°C ir ne aukštesnėje kaip +20°C temperatūroje. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **BS Trifoam** išbandyti ant konkrečių metalų paviršių prieš naudojant ilgesnį laiką.

Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena	Skystis
Spalva	Skaidri, gelsva
Kvapas	Būdingas (chloras)

pH, 1 %, 20 – 25°C	~ 12,2
pH, 100 %, 20 – 25°C	~ 13,9
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,17 – 1,20

Galiojimo laikas

6 mėnesiai nuo pagaminimo dienos.