



BS Kristalfoam

Rūgštinė putojanti plovimo priemonė, emulguojanti organinius ir neorganinius nešvarumus.

BS Kristalfoam:

- plovimo priemonė skirta pašalinti mineralinių nuosėdų ir rūdžių, taip pat organinės kilmės nešvarumus;
- sudėtyje esančios paviršiaus aktyvios medžiagos sumažina plovimo tirpalų paviršių įtempimą ir padidina plovimo tirpalų efektyvumą;
- emulguoja organinius ir neorganinius nešvarumus;
- lengvai nusiskalauja nuo paviršių;
- priemonę galima naudoti putomis plaunančiose arba aukšto slėgio sistemose, purškiant (1 – 3 % tirpalas 10 – 40°C temperatūros nuriebalina, efektyviai nuplauna stipriai baltymais užterštus paviršius, pašalina pelėsinius grybelius ir mieles);
- tinkamas naudoti rankinio plovimo būdu, panardinant;
- naudojant putomis plaunančiuose aparatuose gaunama stabili pasta;
- galima naudoti visų rūgštims atsparių paviršių plovimui – nerūdijančio plieno, varinių, aliuminių, bronzinių, stiklinių, plastmasinių;
- tinkamas naudoti vidiniam ir išoriniam talpų, sienų, grindų plytelių plovimui.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Negalima naudoti anodiniu būdu aliuminiu ir cinku dengtų paviršių plovimui. Būtina laikytis nurodytų dozavimų, temperatūrinių ir laiko režimų.

Plovimo būdas	Rekomenduojama koncentracija, %	Temperatūra, °C	Laikas, min
Plovimas putomis	1,0 - 5,0	10 – 40	5 – 20
Plovimas aukštu slėgimu	0,2 – 2,0	10 – 50	2 – 5
Rankinis plovimas	1,0 – 5,0	10 – 50	5 – 20
Panardinant (stiprus valymas)	1,0 – 10	iki 60	iki 60
Panardinant (kasdieninis valymas)	1,0 – 5,0	iki 60	iki 60

Po plovimo paviršius būtina kruopščiai nuskalauti stipria vandens srove.

Esant labai dideliam užterštumui priemone, praskiestą santykiu 1:5 – 1:1, išpurkšti ant paviršiaus, palaikyti reikiamą laiką ir nuplauti aukštu spaudimu. Procedūrą galima kartoti kelis kartus.

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 degiomis organinėmis medžiagomis bei jų junginiais, redukuojančiomis medžiagomis, šarmais, metalais. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių, ne žemesnėje nei -10°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei $+35^{\circ}\text{C}$ temperatūroje. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **BS Kristalfoam** išbandyti ant konkrečių metalų prieš naudojant ilgesnį laiką.

Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	Skaidri, nuo bespalvės iki gelsvai žalsvos
Kvapąs	Būdingas
pH, 1 %, 20-25°C	~ 1,7
pH, 100 %, 20-25°C	~ 0
Santykiniš tankis, g/cm ³ , 20°C	1,28 – 1,30

Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.