



BS Milforte

Šarminė neputojanti plovimo priemonė, tinkanti lengvųjų metalų paviršiams. Daugkartinių medvilninių servetėlių, sūrmaišių skalbimo - balinimo priemonė.

BS Milforte:

- tinkama naudoti sviesto muštuvams, talpoms, konteineriams, dideliems indams, pieno surinkimo mašinoms, vamzdynams plauti;
- tinka alaus išpilstymo įrangos plovimui;
- sudėtyje esančios medžiagos suriša vandens kietumo druskas;
- priemonė neputoja, todėl plovimą galima atlikti dviem metodais – išpurškimo ir cirkuliacijos;
- galimas plovimas pamerkiant;
- aktyvaus chloro ir šarmų kombinacija efektyviai veikia plaunant organinius užteršimus (pvz.: baltymų, kraujo, riebalų, vaisių dėmes);
- 1,5 % tirpalas 25°C temperatūroje išplauna baltymus ir efektyviai nuplauna stipriai riebaluotus paviršius;
- lengvai nuskalaujamas;
- negadina nikeluotų, chromnikeliuotų paviršių;
- neviršijant rekomenduojamų normų, tinkama naudoti nerūdijančio plieno, lengvųjų metalų (aliuminio, cinko, alavo), gumų, plastmasinių paviršių, atsparių chloro poveikiui, plovimui;
- naudojama automatinėse skalbimo mašinose.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Naudojimo sritis	Rekomenduojama koncentracija, %	Temperatūra, °C	Laikas, min
Pieno surinkimo mašinos	0,4 – 0,7	50 – 70	5 – 7
Sviesto muštuvai ir pieno separatoriai	0,5 – 1,0	50 – 70	5 – 15
Plovimas išpurškimo ir cirkuliaciniu būdu	0,4 – 1,5	60 – 80	5 – 15
Plovimas pamerkiant	0,5 – 2,0	50 – 80	10 – 60
Alaus pilstymo įranga	0,5 – 2,0	40 – 60	15 – 20
Aliuminių rėmelių plovimas	0,02 – 0,4	50 - 70	0,5 - 1

Skalbimui automatinėse skalbimo mašinose: 10-20 ml / 1 kilogramui šlapių skalbinių, priklausomai nuo užterštumo. Skalbti 20 - 60 °C temperatūros programomis.

Po plovimo paviršius ir skalbinius būtina kruopščiai nuskalauti geriamu vandeniu.

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. Laikyti ne žemesnėje nei 0°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +20°C temperatūroje. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **BS Milforte** išbandyti su konkrečiais audiniais ar ant konkrečių metalų paviršių prieš naudojant ilgesnį 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, nuo gelsvo iki šviesiai rusvo
Kvapas	Būdingas (chloras)
pH, 1 %, 20-25°C	~ 12,5
pH, 100 %, 20-25°C	~ 14,0
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,24 – 1,30

Galiojimo laikas

6 mėnesiai nuo pagaminimo dienos.