



BS Alsafe

Šarminė neputojanti plovimo priemonė, tinkanti aliuminio paviršiams.

BS Alsafe:

- tinkama naudoti sviesto muštuvams, talpoms, konteineriams, 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;
- 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 nikeliuotų, chromnikeliuotų paviršių;
- neviršijant rekomenduojamų normų, tinkama naudoti nerūdijančio plieno, lengvųjų metalų (aliuminio, cinko, alavo), gumų, plastmasinių paviršių plovimui.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Naudojimo sritis	Rekomenduojama koncentracija, %	Temperatūra, °C	Laikas, min
Pieno surinkimo mašinos	0,4 – 0,8	50 – 70	5 – 7
Sviesto muštuvai	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

Po plovimo paviršius būtina kruopščiai nuskalauti geriamu vandeniu.

Informacija apie saugų naudojimą

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nelaikyti kartu su rūgštimis. Laikyti ne

žemesnėje nei 0°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +35°C temperatūroje. Nepažeisti taros. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **BS AIsafe** išbandyti ant konkrečių metalų paviršių prieš naudojant ilgesnį laiką.

Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	Skaidri, gelsva
Kvapąs	Būdingas
pH, 1 %, 20-25°C	~ 12,6
pH, 100 %, 20-25°C	> 14
Santykiniš tankis, g/cm ³ , 20°C	~ 1,29

Galiojimo laikas

2 metus nuo pagaminimo dienos.