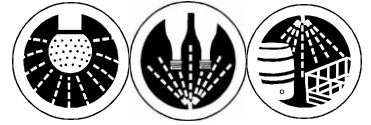


BS Stabil



Šarminė neputojanti priemonė cirkuliaciniam plovimui. Nesikristalizuoja temperatūroje iki -15°C .

BS Stabil:

- gerai plauna organinės kilmės nešvarumus;
- lengvai nusiskalauja;
- neputoja;
- lengva dozuoti;
- tinkamas naudoti bet kokio kietumo vandenyje;
- ypatingai gerai emulguoja riebalus ir aliejus;
- gerai maišosi su bet kokios temperatūros vandeniu;
- tinkamai naudojant negadina chromnikeliuoto plieno ir atspariais šarmams plastikais dengtų paviršių.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Plovimo objektai	Plovimo režimas			Naudojimo būdas
	Rekomenduojama koncentracija, %	Temperatūra, $^{\circ}\text{C}$	Laikas, min	
Rezervuarai, cisternos, talpos, paviršiai, pienovežių cisternos, detalės ir t.t. (šalto pieno linija)	1 – 2	60 – 80	10 – 20	Mechanizuotas, tirpalo recirkuliacija CIP sistemoje, mirkymas
Rezervuarai, cisternos, talpos, paviršiai, detalės ir t.t. (karšto pieno linija)	1,5 – 2	80	10 – 20	Mechanizuotas, tirpalo recirkuliacija CIP sistemoje
Šilumokaitiniai įrenginiai, separatoriai, baktofugos, homogenizatoriai	2 – 3	80	20 – 40	Mechanizuotas, tirpalo recirkuliacija CIP sistemoje
Fermentacijos ir laikymo talpos	1 – 2	≤ 18	15 – 30	Mechanizuotas, tirpalo recirkuliacija CIP sistemoje
Tara, formos	0,5 – 0,8	50 – 70	Priklauso nuo įrenginio	Purškimo sistema, mirkymas

Po plovimo paviršius būtina nuskalauti švariu vandeniu.



Informacija apie saugų naudojimą

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti sandariai uždarytoje orginalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nelaikyti kartu su rūgštimis, stipriais oksidatoriais. Laikyti ne žemesnėje nei -10°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei $+35^{\circ}\text{C}$ temperatūroje bei atokiau nuo šilumos šaltinių. **BS Stabil** netinkamas naudoti ant lengvųjų metalų paviršių (alavo, aliuminio, cinko). Didelės koncentracijos **BS Stabil** tirpalai negali būti naudojami spalvotų metalų paviršiams plauti. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **BS Stabil** išbandyti ant konkrečių metalų 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, bespalvė
Kvapapas	Praktiškai nėra
pH, 1 %, 20-25°C	~ 12,7
pH, 100 %, 20-25°C	~ 14,0
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,48 – 1,52

Galiojimo laikas

5 metai nuo pagaminimo dienos.