



BS Unicip

Šarminė neputojanti plovimo priemonė cirkuliaciniam plovimui.

BS Unicip:

- gerai plauna organinės kilmės nešvarumus;
- lengvai nusiskalauja;
- neputoja;
- lengva dozuoti;
- tinkamas naudoti bet kokio kietumo vandenyje;
- ypatingai gerai emulguoja riebalus ir aliejus, pašalina baltymus;
- 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

Naudojimo sritis	Rekomenduojama koncentracija, %	Temperatūra, °C	Laikas, min
Tara	0,5 – 0,8	60 – 70	priklauso nuo konvejerio
Plokšteliniai šaldytuvai, seperatoriai	2,0 – 3,0	60 – 80	20 – 30
Pieno rezervuarai ir vamzdynai, presai ir pan.	0,8 – 1,0	50 – 80	10 – 20
Fermentacijos, laikymo talpos	1,0 – 2,0	< 18	15 – 30

Po plovimo paviršius būtina nuskalauti švariu vandeniu.

Informacija apie saugų naudojimą

BS Unicip – ardančio (ėsdinančio) poveikio priemonė, gali stipriai nudeginti. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti originalioje talpoje. Talpas laikyti sandariai uždarytas, vengti tiesioginių saulės spindulių bei staigių temperatūrinių režimų pokyčių. **BS Unicip** netinkamas naudoti ant lengvųjų metalų paviršių (alavo, aliuminio, cinko). Didelės koncentracijos **BS Unicip** tirpalai negali būti naudojami spalvotų metalų paviršiams plauti. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **BS Unicip** išbandyti ant konkrečių metalų prieš naudojant ilgesnį laiką. Sandėliavimo patalpose turi būti palaikoma ne žemesnė kaip -10°C temperatūra ir ne aukštesnė kaip +35°C temperatūra.

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 – šviesiai gelsva
Kvapapas	Būdingas
pH, 1 %, 20-25°C	~ 12,7
pH, 100 %, 20-25°C	~ 14,0
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,34 – 1,36

Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.