



# BS Horizon

## Šarminis neputojantis ploviklis CIP plovimui.

### BS Horizon:

- pašalina organinius nešvarumus;
- lengvai nuskalaujamas;
- kontroliuojamas putojimas;
- dozavimas kontroliuojamas pagal laidumą;
- tinkamas bet kokio kietumo vandeniui;
- maišosi su vandeniu bet kokioje temperatūroje;
- tinkamai naudojamas nepažeidžia chromnikeliuoto plieno ir šarmams atsparių plastikų dengtų paviršių.

### Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

### Naudojimo instrukcija

Naudojimo sritis	Rekomenduojama koncentracija, %	Temperatūra, °C	Laikas, min
Pieno transportavimo cisternos	0,5 – 0,8	60 – 70	3 – 10
Plokšteliniai šaldytuvai, separatoriai	2,0 – 3,0	60 – 80	20 – 30
Pieno talpyklos ir vamzdynai	0,8 – 1,0	50 – 80	10 – 20
Alaus fermentacijos talpyklos, virimo indai	2,0 – 4,0	< 18	15 – 30

Po plovimo paviršius būtina nuskalauti geriamuoju vandeniu.

### Informacija apie saugų naudojimą

Kenksminga prarijus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugą. Nemaišyti su kitomis cheminėmis medžiagomis. Laikyti sandariai uždarytą originalioje pakuotėje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir staigių temperatūros pokyčių. **BS Horizon** netinka lengvųjų metalų (alavo, aliuminio, cinko) paviršiams. Jei kyla abejonių, prieš naudojant ilgesnį laiką rekomenduojama atlikti bandymą su **BS Horizon** ant konkretaus metalo paviršiaus. Sandėliavimo patalpose temperatūra turi būti ne žemesnė kaip -10 °C ir ne aukštesnė kaip +35 °C.

## 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	Bespalvė – geltona
Kvapapas	Būdingas
pH, 1 %, 25°C	12,3 – 13,3
pH, 100 %, 25°C	13,5 – 14,0
Santykinis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,29 – 1,33

## Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.