



BS Stabil

Sārmu bāzes neputojošs mazgāšanas līdzeklis cirkulārai mazgāšanai. Nekristalizējas temperatūrā līdz -15°C.

BS Stabil:

- labi mazgā organiskās izcelsmes netīrumus;
- viegli nomazgājas;
- neputo;
- viegli dozēt;
- piemērots lietošanai jebkura cietuma ūdenī;
- īpaši labi emulģē taukus un eļļas;
- labi sajaucas ar jebkuras temperatūras ūdeni;
- pareizi lietojot nebojā hroma, niķeļa, tērauda un sārnu izturīgas, ar plastmasu pārklātas virsmas.

Produkta sastāvs

Produkta sastāvs atrodams Drošības datu lapā.

Lietošanas instrukcija

Mazgāšanas objekti	Mazgāšanas režīms			Lietošanas veids
	Rekomendējamā koncentrācija, %	Temperatūra, °C	Laiks, min	
Rezervuāri, cisternas, tilpumi, virsmas, pienvedēju cisternas, detaļas un t.t. (aukstā piena līnija)	1 - 2	60 - 80	10 - 20	Mehanizēts, šķīduma recirkulācija CIP sistēmā, mērcēšana
Rezervuāri, cisternas, tilpumi, virsmas, detaļas un t.t. (karstā piena līnija)	1,5 - 2	80	10 - 20	Mehanizēts, šķīduma recirkulācija CIP sistēmā
Siltummezglu iekārtas, separatori, baktofugas, homogenizatori	2 - 3	80	20 - 40	Mehanizēts, šķīduma recirkulācija CIP sistēmā
Fermentācijas un glabāšanas tilpumi	1 - 2	≤ 18	15 - 30	Mehanizēts, šķīduma recirkulācija CIP sistēmā
Tara, formas	0,5 - 0,8	50 - 70	Atkarīgi no iekārtas	Izsmidzināšanas sistēma, mērcēšana

Pēc virsmas tīrīšanas to rūpīgi noskalot ar tīru ūdeni.

Informācija par drošu lietošanu

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus. Nesamaisīt produktu ar citām ķīmikālijām. Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar skābēm, spēcīgiem oksidētājiem.. Glabāt tālāk no siltuma avotiem, ne zemākā, kā -10°C temperatūrā un ne augstākā, kā $+35^{\circ}\text{C}$ temperatūrā. **BS Stabil** nav piemērota lietošanai uz vieglo metālu virsmām (alvas, alumīnija, cinka). Lielas koncentrācijas **BS Stabil** šķīdumi nevar tikt izmantoti krāsaino metālu virsmu mazgāšanai. Nepieciešams pēc mazgāšanas līdzekli noskalot stundas laikā. Ja rodas neskaidrības, pirms līdzekli sākat lietot ilgāku laiku, rekomendējams **BS Stabil** izmēģināt uz konkrētajiem metāliem.

Metodika koncentrācijas noteikšanai

Tiek sniegta atsevišķi.

Elektrovadītspēja

Līkne par produkta šķīduma elektrovadītspējas atkarību no temperatūras un koncentrācijas kā sniegta atsevišķi.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīgs, bezkrāsas
Smarža	Praktiski nav
pH, 1 %, 20-25°C	~ 12,5
pH, 100 %, 20-25°C	~ 14,0
Relatīvais blīvums, g/cm^3 , 20°C	1,48 – 1,52

Derīguma termiņš

2 gadi no izgatavošanas dienas.