



# BS Stabil

Sārnu 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, tīlpumi, virsmas, pienvedēju cisternas, detaļas un t.t. (aukstā piena līnija)	1 - 2	60 - 80	10 - 20	Mehanizēts, šķīduma recirkulācija CIP sistēmā, mērcēšana
Rezervuāri, cisternas, tīlpumi, 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 tīlpumi	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  $-10^{\circ}\text{C}$  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	~ 12,7
pH, 100 %, 20-25°C	~ 14,0
Relatīvais blīvums, $\text{g}/\text{cm}^3$ , 20°C	1,48 – 1,52

### Derīguma termiņš

5 gadi no izgatavošanas dienas.