



# BS Alsafe

Sārmais neputojošs mazgāšanas līdzeklis, kurš piemērots alumīnija virsmām.

## BS Alsafe:

- paredzēts sviesta izgatavošanas ierīču, tvertņu, konteineru, piena mašīnu, cauruļvadu tīrīšanai;
- paredzēts alus iepildīšanas iekārtu mazgāšanai;
- produktā esošās vielas saista cietā ūdens sāļus;
- produkts neputo, virsmas var tīrīt divos veidos – izsmidzināšanas un cirkulāro metodi;
- iespējama mazgāšana ar iemērķšanu;
- efektīvi iedarbojās mazgājot organiskus piesārņojumus (piem.: olbaltumvielu, asins, tauku, augļu traipus);
- 1,5 % šķīdums 25°C temperatūrā izmazgā olbaltumvielas un efektīvi nomazgā ļoti taukainas virsmas;
- viegli noskalojas;
- nebojā niķelētās, hroma niķelētās virsmas;
- nepārsniedzot rekomendējamās normas, paredzēta lietot nerūsējošā tērauda, vieglo metālu (alumīnija, cinka, alvas), gumijas, plastmasas virsmu mazgāšanai.

## Produkta sastāvs

Produkta sastāvs atrodams Drošības datu lapā.

## Lietošanas instrukcija

Pielietošanas joma	Rekomendējamā koncentrācija, %	Temperatūra, °C	Laiks, min
Piena mašīnas	0,4 – 0,7	50 – 70	5 – 7
Sviesta izgatavošanas ierīces	0,5 – 1,0	50 – 70	5 – 15
Mazgāšana izsmidzināšanas un cirkulārā veidā	0,4 – 1,5	60 – 80	5 – 15
Mazgāšana ar iegremdēšanas metodi	0,5 – 2,0	50 – 80	10 – 60
Alus iepildīšanas iekārtas	0,5 – 2,0	40 – 60	15 – 20
Veidnes un stabi (vieglie metāli) mazgāšana	0,5 – 2,0	no apkārtējās vides līdz 40	20 – 60



Pēc virsmas tīrīšanas rūpīgi to noskalot ar dzeramo ūdeni.

### Informācija par drošu lietošanu

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus. Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar skābēm. Glabāt ne zemākā, kā 0°C temperatūrā un ne augstākā, kā +35°C temperatūrā. Nesabojāt taru. Ir nepieciešams mazgāšanas līdzekli noskalot stundas laikā. Šaubu gadījumā, pirms produkta ilgstošas lietošanas, **BS Alsafe** pārbaudīt uz konkrētiem 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	Dzidra, dzeltenīga
Smarža	Raksturīga
pH, 1 %, 20-25°C	12,0–13,0
pH, 100 %, 20-25°C	13,5–14,5
Relatīvais blīvums, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,27–1,31

### Derīguma termiņš

2 gadi no izgatavošanas dienas.