



# BS Milforte

Sārmais neputojošs mazgāšanas līdzeklis, kurš ir piemērots vieglo metālu virsmām.

## BS Milforte:

- paredzēta lietot sviesta ķērņu, tilpumu, konteineru, lielo trauku, piena savākšanas mašīnu, cauruļvadu mazgāšanai;
- paredzēts alus iepildīšanas iekārtu mazgāšanai;
- sastāvā esošās vielas saista ūdens cietuma sāļus;
- līdzeklis neputo, tāpēc mazgāšanu var veikt divās metodēs – izsmidzināšanas un cirkulācijas;
- iespējama mazgāšana ar iemērķšanu;
- aktīvā hlora un sārmu kombinācija 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 nomazgājams;
- nebojā niķelētās, hroma niķelētās virsmas;
- nepārsniedzot rekomendējamās normas, paredzēta lietot nerūsējošā tērauda, vieglo metālu (alumīnija, cinka, lavas), gumijas, plastmasas virsmu, siera un biezpiena drēbes mazgāšanai, kas izturīgi pret hlora iedarbību.

## Produkta sastāvs

Produkta sastāvs atrodams Drošības datu lapā.

## Lietošanas instrukcija

Pielietojums	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
Kūpināšanas stieņu mazgāšana	0,8 – 1,0	30 - 40	15 - 30
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



Pēc virsmas tīrīšanas rūpīgi to noskalot ar dzeramo 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. Glabāt ne zemākā, kā 0°C temperatūrā un ne augstākā, kā +20°C temperatūrā. Ir nepieciešams mazgāšanas līdzekli noskalot stundas laikā. Šaubu gadījumā, pirms produkta ilgstošas lietošanas, **BS Milforte** pārbaudīt uz konkrētiem metāliem.

### Metodika koncentrācijas noteikšanai

Tiek sniegta atsevišķi.

### Elektrovadītspēja

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

### Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīgs, no iedzeltenas līdz gaiši brūnganas
Smarža	Raksturīga (hlors)
pH, 1 %, 20-25°C	12,0 – 12,6
pH, 100 %, 20-25°C	13,5 – 14,0
Relatīvais blīvums, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,26 – 1,30

### Derīguma termiņš

6 mēneši no izgatavošanas dienas.