



BS Extrafoam

Sārmais putojošs mazgāšanas līdzeklis dezinfektants.

BS Extrafoam:

- piemērots lietošanai pārtikas rūpniecībā, lopkautuvēs, putnu gaļas un zivju pārstrādes uzņēmumos, kā arī piena rūpniecībā;
- piemērots lietošanai grīdu, sienu, griešanas galdu, iepakojšanas mašīnu, konveijeru un citu iekārtu mazgāšanai;
- drošs izmantošanai uz visiem nerūsējošā tērauda veidiem, ja tiek ievērotas rekomendējamās koncentrācijas;
- efektīvi likvidē olbaltumvielas un arī taukus;
- likvidē traipus un smakas;
- novērš olbaltumvielu kārtas izveidošanos;
- piemērots lietošanai cietā ūdenī;
- viegli noskalojams;
- var tikt izmantots ar dažādām putu ražošanas iekārtām, saspiestā ūdens sistēmās (stacionārajās, mobilajās);
- var tikt izmantots manuālās mazgāšanās veidā.

Produkta sastāvs

Produkta sastāvs atrodams Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Pirms **BS Extrafoam** lietošanas, ieteicams virsmas rūpīgi noskalot ar ūdeni, lai noskalotu viegli notīrāmos netīrumus. Ieteicams lietot **BS Extrafoam** šķīdumu vides temperatūrā koncentrācijā 1,5 – 3 % (atkarībā no virsmas piesārņojuma pakāpes). Sagatavotās **BS Extrafoam** putas atstāt uz virsmas 5 - 15 minūtes un pēc tam tās rūpīgi noskalot ar ūdeni. Mazgājot ar rokām ieteicams izmantot **BS Extrafoam** 0,5 – 1,5 % koncentrācijā.

Informācija par drošu lietošanu

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus. Nesamaisīt produktu ar citām ķīmikālijām. Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Nesabojāt iepakojumu. Neglabāt kopā ar skābēm. Tilpumus turēt cieši aizvērtus. Nesabojāt iepakojumu. Glabāt ne zemākā, kā 0°C temperatūrā un ne augstākā, kā +20°C temperatūrā un arī tālāk no siltuma avotiem, saules stariem. **BS Extrafoam** nav piemērots izmantošanai vieglo metālu virsmu (alumīnija, cinka) mazgāšanai. Ir nepieciešams mazgāšanas līdzekli noskalot stundas laikā. Šābu gadījumā, pirms produkta ilgstošas lietošanas, rekomendējams **BS Extrafoam** pārbaudīt uz konkrētiem metāliem.

Metodika koncentrācijas noteikšanai

Tiek sniegta atsevišķi.



Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis	Šķidrums, viskozs
Krāsa	Iedzeltena
Smarža	Raksturīga (hlors)
pH, 1 %, 20-25°C	~ 12,7
pH, 100 %, 20-25°C	~ 13,7
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20°C	1,14 – 1,18

Derīguma termiņš

6 mēneši no izgatavošanas dienas.