



BS Plusfoam

Sārmais putojošs līdzeklis piedegušu netīrumu mazgāšanai.

BS Plusfoam:

- piemērots izmantošanai pārtikas (kūpinātavu, grilu, fritēšanas iekārtu un tamlīdzīgu objektu mazgāšanai), dzērienu, piena rūpniecībā; tāpat piemērots izmantošanai konveijeru, ratiņu un citu ražošanas iekārtu mazgāšanai;
- sastāvā esošās virsmaktīvās vielas samazina mazgāšanas šķīdumu virsmas spriegumu un paaugstina mazgāšanas šķīdumu efektivitāti;
- piemērots izmantošanai ikdienas un periodiskai ļoti piesārņotu virsmu mazgāšanai;
- drošs izmantojot uz nerūsējošā tērauda veidiem, ja ievērotas rekomendējamās koncentrācijas;
- ļoti spēcīgs sārmais mazgāšanas līdzeklis;
- efektīvi iekļūst un emulģē stipri piedegušus, karbonizētus un polimerizētus netīrumus;
- var mazgāt ar putām, augstspiedienu, rokām, iegremdējot;
- viegli noskalojams;
- var izmantot ražošanā kā universālu mazgāšanas līdzekli.

Produkta sastāvs

Norādīts Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Pirms **BS Plusfoam** izmantošanas jānoskalo virsma ar vēsu ūdeni. **BS Plusfoam** ieteicamā koncentrācija 1,0–5,0 % tilpuma. Precīza koncentrācija nosakāma darba vietā atkarībā no piesārņotā laukuma izmēra un piesārņotības. Pēc virsmas noskalošanas uzklāt **BS Plusfoam** šķīdumu (tīrīšanai ar rokām, putām vai iegremdējot) un atstāt uz 5–15 minūtēm. Pēc tam nomazgāt ar ūdeni (ar augstu vai zemu spiedienu) līdz neitrālai reakcijai.

Informācija par drošu lietošanu

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. Nedrīkst jaukt ar citām ķīmikālijām. Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar skābēm, spēcīgiem oksidatoriem. Nesabojāt taru. Glabāt ne zemākā par -10 °C temperatūrā un ne augstākā par +35 °C temperatūrā, kā arī projām no siltuma avotiem un saules stariem. **BS Plusfoam** nav piemērots izmantošanai uz vieglām metāliskām virsmām (alumīnija, vara, cinka). Pēc lietošanas līdzeklis obligāti jānoskalo stundas laikā. Neskaidrību gadījumā ieteicams **BS Plusfoam** izmēģināt uz konkrētiem metāliem pirms ilgstošas lietošanas.

Koncentrācijas noteikšanas metode

Iesniedzama atsevišķi.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības



PR05 F04/ 2. izdevums

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB "BS Chemical"
Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga
Mob. tālr.: +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com

| | |
|---|--------------------|
| Agregātstāvoklis | Šķidrums |
| Krāsa | Caurspīdīga, brūna |
| Smarža | Raksturīga |
| pH, 1%, 25 °C | 12,0–13,0 |
| pH, 100%, 25 °C | 13,0–14,0 |
| Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C | 1,25–1,29 |

Derīguma laiks

2 gadi no ražošanas datuma.