



BS Septofoam

Kvaternaarsele ammoniumiühenditega desinfitseeriv leeliseline vahutav pesuvahend.

BS Septofoam:

- koostises sisalduvad pindaktiivsed ained vähendavad pesulahuste pindpinevust ja suurendavad pesulahuste efektiivsust;
- erineb bakterite, hallituse, seene hävitamise omaduste poolest;
- puhastab tõhusalt rasva ja valguga saastunud pindu;
- sobib kasutamiseks mis tahes karedusega vees;
- sobib kasutamiseks suruveesüsteemides (statsionaarsed, mobiilsed);
- sobib kasutamiseks spetsiaalse vahtgeneraatoriga pihustamisel;
- sobib käsitsi pesemiseks;
- lihtne maha loputada;
- lõhnatu;
- sobib erinevat tüüpi roostevabast terasest pindade puhastamiseks.

Toote koostis

Esitatud ohutuskaardil.

Kasutusjuhend

Soovitav on pinnad enne **BS Septofoami** kasutamist loputada, et eemaldada kergesti eemaldatav mustus. Soovitav **BS Septofoam'i** lahuse kontsentratsioon on 1 - 5 % ümbritsevast temperatuurist maksimaalselt 50°C (sõltuvalt saastunud ala suuruselt). Jätke **BS Septofoam'i** vaht pinnale 5-15 minutiks, seejärel loputage põhjalikult joogiveega. Käsitsi pesemisel soovitatakse kasutada **BS Septofoami** kontsentratsioonil 0,5 - 1,0%. Dezomattide niisutamiseks sobib 1-3% **BS Septofoami** lahus; lahus püsib stabiilsena kuni 7 päeva.

Ohutuslane teave

Kandke kaitsekindaid / kaitseriietust / kaitseprille / näokaitset. Ärge segage teiste kemikaalidega. Hoida originaalpakendis vastavalt kohalikele seadustele. Hoida mahuteid tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas, puhtas kohas. Ärge kahjustage pakendit. Soovitus: leeliskindel põrand. Vältige mahaloksumist. Sobivad materjalid: roostevaba teras, polüetüleen, klaas, keraamika. Mitte hoida koos hapete, tuleohtlike, oksüdeerivate ainete (tuleoht), metallidega. Vältige otsest päikesevalgust. Hoida temperatuuril, mis pole madalam kui -10 ° C ja mitte kõrgem kui +35 ° C. Pärast pesemist tuleb toode ühe tunni jooksul maha pesta. Ei sobi kasutamiseks kergmetallpindadel. Kahtluste korral on soovitatav **BS Septofoami** enne pikaajalist kasutamist katsetada kindlatel metallpindadel.

Kontsentratsiooni määramise meetodika

Esitatakse eraldi.



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

UAB „BS Chemical“
Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga
mob. tel. +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com

Füüsikalised ja keemilised omadused

Agregaatolek	Vedelik
Värvus	Läbipaistev, helekollane
Lõhn	Iseloomulik
pH, 1 %, 20-25°C	~ 12,2
pH, 100 %, 20-25°C	~ 14,0
Suhteline tihedus, g/cm ³ , 20°C	1,08 – 1,11

Parim enne

2 aastat alates tootmise kuupäevast.

Mikrobioloogiliste uuringute tulemused

Uuringud viidi läbi standardite EN 1650: 2008 ja EN 1276: 2010 meetodite alusel.

Tingimustel, et **BS Septofoami** töölahuse kontsentratsioon on 2%, selle temperatuur on 20 ° C, saastumise tingimustes, kui kokkupuuteaeg: 10 minutit, on sellel aktiivne fungitsiidne ja bakteritsiidne toime (C. Albicans, E. coli, S. aureus) .

Tingimustel, et **BS Septofoami** töölahuse kontsentratsioon on 3%, selle temperatuur on 20 ° C, saastetingimustes, kui kokkupuute aeg: 10 minutit, on sellel aktiivne fungitsiidne toime (A. Brasiliensis, L. monocytogenes).



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

UAB „BS Chemical“
Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga
mob. tel. +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com