



BS Plusfoam

Leeliseline vahtpuhastusvahend kõrbenud mustuse eemaldamiseks.

BS Plusfoam:

- sobib kasutamiseks toidu- (suitsuahjude, grillide, praepannide jms esemete pesemiseks), joogi-, piimatööstuses; sobib ka konveierite, kärude ja muude tööstusseadmete pesemiseks;
- koostises sisalduvad pindaktiivsed ained vähendavad pesulahuste pindpinevust ja suurendavad pesulahuste efektiivsust;
- sobib tugevalt määrduvad pindade igapäevaseks ja perioodiliseks puhastamiseks;
- ohutu kasutamiseks roostevabast terasest pindadel, kui järgitakse soovitatud kontsentratsioone;
- väga tugev aluseline puhastusvahend;
- tõhusalt tungib läbi ja emulgeerib tugevalt põlenud, karboniseerunud ja polümeriseerunud saasteid;
- võib pesta vahuga, kõrge rõhu all, käsitsi, sukeldamise teel;
- lihtsalt mahapestav;
- võib kasutada tootmises universaalse puhastusvahendina.

Toote koostis

Esitatakse ohutuskaartidel.

Kasutusjuhend

Enne **BS Plusfoami** kasutamist loputage pind jaheda veega. **BS Plusfoami** soovitatav kontsentratsioon: 1,0–5,0% selle mahust. Täpne kontsentratsioon määratakse töökohal sõltuvalt ala suuruselt ja saastumisest. Pärast pinna pesemist katke see **BS Plusfoami** lahusega (käsitsi, vahu või sukeldamise teel pesemisel) ja jätke 5-15 minutiks. Seejärel loputage veega (kõrge või madala rõhu all) kuni neutraalse reaktsiooni saavutamiseni.

Teave ohutu kasutamise kohta

Kandke kaitsekindaid / kaitseriietust / silmade kaitset / näokaitset. Ärge segage teiste kemikaalidega. Hoida tihedalt suletud primaarmahutites kuivas, hästi ventileeritavas kohas. Mitte hoida koos hapetega, tugevate oksüdeerivate ainetega. Ärge kahjustage konteinerit. Hoida eemal kuumusest, päikesevalgusest, temperatuuril mitte alla -10 ° C ja mitte üle + 35 ° C. **BS Plusfoam** ei sobi kasutamiseks kergmetallide (alumiinium, vask, tsink) pindadel. Pärast pesemist tuleb toode ühe tunni jooksul maha pesta. Kui teil on kahtlusi, on soovitatav enne pikemat perioodil kasutamist kontrollida **BS Plusfoami** mõju konkreetsetele metallidele.

Kontsentratsiooni määramise meetod

Esitatakse eraldi.

Füüsikalised ja keemilised omadused

Agregaatolek

Vedelik



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

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

Värvus	Läbipaistev, pruun
Lõhn	Iseloomulik
pH, 1 %, 25°C	12,0 – 13,0
pH, 100 %, 25°C	13,0 – 14,0
Suhteline tihedus, g/cm ³ , 20°C	1,25 – 1,29

Säilitusaeg

2 aastat alates valmistamiskuupäevast.