



# BS Kristalfoam

Happevaht pesuaine orgaaniliste ja anorgaaniliste saasteainete emulgeerimiseks.

## BS Kristalfoam:

- sobib kasutamiseks toiduainetööstuses;
- puhastusvahend on mõeldud mineraalladestuste ja rooste eemaldamiseks, samuti orgaanilise päritoluga saaste eemaldamiseks;
- koostises sisalduvad pindaktiivsed ained vähendavad puhastusvahendi lahuse pindpinevust ja suurendavad pesuvahendi lahuse efektiivsust;
- emulgeerib orgaanilist ja anorgaanilist reostust;
- pindadelt kergesti mahapestav;
- toodet saab kasutada vahupesu või kõrgsurve süsteemides pihustamise teel (1-3-protsendiline lahus temperatuuril 10–40 ° C vabastab rasvast, peseb tõhusalt valkudega saastunud pindu ning eemaldab hallituse ja seene);
- sobib käsitsi ja sukeldamisel pesemiseks;
- vahtpesumasina kasutamisel annab stabiilse vahu;
- sobib kõigi happekindlate pindade puhastamiseks - roostevabast terasest, vasest, alumiiniumist, pronksist, klaasist, plastist;
- sobib konteinerite, seinte, põrandaplaatide sise- ja välispindade pesemiseks.

## Toote koostis

Esitatakse ohutuskaardil.

## Kasutusjuhend

Ei ole lubatud kasutada alumiiniumi ja tsingi anoodiga kaetud pindade pesemiseks. Järgida tuleb näidatud annustamis-, temperatuuri- ja ajarežiimi..

Pesemismeetod	Soovituslik kontsentratsioon, %	Temperatuur, °C	Aeg, min.
Vahupesu	0,5 – 5,0	10 – 40	5 – 20
Kõrgsurvepesu	0,2 – 2,0	10 – 50	2 – 5
Käsipesu	1,0 – 5,0	10 – 50	5 – 20
Sukelduspesu (tugev puhastus)	1,0 – 10	до 60	до 60
Sukelduspesu (igapäevane puhastus)	1,0 – 5,0	до 60	до 60



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

UAB BS Chemical (AS)  
Briedžio t 13, LT-97187 Kretinga  
mob. tel. +370 663 73748,  
info@bs-chemical.lt  
www.bs-chemical.com

Pärast pesemist loputada pinnad kindlasti põhjalikult tugeva veejoaga.

Väga tugevalt määratud pindade pesemiseks piserdage pinnale lahjendatud ainet suhtega 1: 5 - 1: 1, jätke see sobivaks ajaks ja loputada surve all veega. Vajadusel korrake protseduuri mitu korda.

### **Teave ohutu kasutamise kohta**

Kanda kaitsekindaid / kaitseriietust / kaitseprille / näokaitset. Mitte segada teiste kemikaalidega. Hoida tihedalt suletud primaarmahutites kuivas, hästi ventileeritavas kohas. Mitte hoida koos põlevate orgaaniliste materjalide ja nende ühenditega, redutseerivate ainete, leeliste, metallidega. Hoida soojaallikatest eemal, vältida otsesest päikesevalgust, temperatuuril mitte alla  $-10^{\circ}\text{C}$  ja mitte üle  $+35^{\circ}\text{C}$ . Pärast pesemist tuleb toode ühe tunni jooksul maha pesta. Kui teil on kahtlusi, on soovitatav enne pikema perioodi kasutamist kontrollida **BS Kristalfoami** mõju konkreetsetele metallidele.

### **Kontsentratsiooni määramise meetod**

Esitatakse eraldi.

### **Füüsikalised ja keemilised omadused**

Agregaatolek	Vedelik
Värvus	Läbipaistev, värvitu kuni helekollaseni
Lõhn	Iseloomulik
pH, 1 %, 20-25°C	~ 1,7
pH, 100 %, 20-25°C	~ 0
Suhteline tihedus, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,28 – 1,30

### **Aegumiskuupäev**

2 aastat alates valmistamiskuupäevast.



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

UAB BS Chemical (AS)  
Briedžio t 13, LT-97187 Kretinga  
mob. tel. +370 663 73748,  
info@bs-chemical.lt  
www.bs-chemical.com