



BS Alsafe

Alumiiniumpindadele sobiv madala vahutamisega leeliseline detergent.

BS Alsafe:

- sobib võimainate, mahutite, konteinerite, piimakogumismasinade, torujuhtmete puhastamiseks;
- sobib õlletööstuse villimisseadmete puhastamiseks;
- koostises olevad koostisosad seovad vee kareduse sooli;
- toode ei vahuta - puhastamist saab teha kahel viisil: pihustamine ja tsirkulatsioon;
- saab leotades pesta;
- puhastab tõhusalt orgaanilist mustust (näiteks valgu-, õli-, puuvilja- ja vereplekid);
- 1,5% lahus temperatuuril 25 ° C tõhusalt peseb valkusid ja pestb tugevalt õliseid pindu;
- lihtsalt mahapestav;
- ei kahjusta nikeldatud, kroom-nikeldatud pindu;
- soovitatud normide mitteületamisel, sobib roostevabast terasest, kergmetallidest (alumiinium, tsink, tina), kummist, plastikust pindade puhastamiseks.

Toote koostis

Esitatakse ohutuskaartidel.

Kasutusjuhend

Kasutusala	Soovitatav kontsentratsioon %	Temperatuur, °C	Aeg, min.
Piimakogumismasinad	0,4 – 0,8	50 – 70	5 – 7
Võimainad	0,5 – 1,0	50 – 70	5 – 15
Pihustus- ja ringluspuhastus	0,4 – 1,5	60 – 80	5 – 15
Pesemine leotamise teel	0,5 – 2,0	50 – 80	10 – 60
Õllevillimise seadmete pesuks	0,5 – 2,0	40 – 60	15 – 20
Vormide ja plaatide (kergmetallidest) pesemine	0,5-2,0	sõltuvalt ümbritsevast temp.kuni 40	20-60

Pärast pesemist tuleb pinnad põhjalikult loputada joogiveega.

Teave ohutu kasutamise kohta



PR05 F04/ 2. väljaanne

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

Kandke kaitsekindaid / kaitseriietust / silmakaitset / näokaitset. Ärge segage teiste kemikaalidega. Hoida tihedalt suletud esmases mahutis kuivas ventileeritavas kohas. Ärge hoidke koos hapetega. Hoida temperatuuril 0 ° C ja mitte kõrgemal + 35 ° C. Mitte vigastada pakendit. Peske toode tunni jooksul pärast kasutamist kindlasti maha. Kui teil on kahtlusi, on enne pikaajalist kasutamist soovitatav proovida **BS Alsafe**'i konkreetsetel metallidel.

Kontsentratsiooni määramise meetod

Esitatakse eraldi.

Füüsilised ja keemilised omadused

Agregaatolek	Vedelik
Värvus	Kollakas, läbipaistev
Lõhn	Iseloomulik
pH 1 %, 20-25°C	~12,6
pH 100 %, 20-25°C	> 14
Suhteline tihedus, g/cm ³ , 20°C	~ 1,29

Säilivusaeg

2 aastat alates valmistamiskuupäevast.