



Diverfoam SMS HD

VF22

Skumrengøringsmiddel til kraftige besmudsninger, ikke silikatbaseret, kan anvendes på letmetaller

Beskrivelse

Diverfoam SMS HD er et særdeles effektivt skumrengøringsmiddel specielt sammensat til brug på letmetaller. Produktet anvendes til daglig rengøring af procesudstyr i levnedsmiddelvirksomhed, bryggerier og mejerier.

Egenskaber

- Diverfoam SMS HD indeholder en unik blanding af indholdsstoffer heriblandt alkaliske detergenter, komplexdannere og højtskummende overfladeaktiver/ befugtere. Denne specielle sammensætning hjælper til at korrosionsinhibere overfor letmetaller som aluminium. Der efterlades ingen usynlig, vanskelig fjernbar belægning som det sommetider er tilfældet ved gentagen brug af silikatbaserede skumprodukter.
- Diverfoam SMS HD anvendes til daglig rengøring på en lang række levnedsmiddelbesmudsninger herunder klæbrige og endog fastbrændte belægninger. Det anbefales til brug i alle typer levnedsmiddelindustrier til rengøring af gulve, vægge, skæreborde, transportbånd og andet procesudstyr.
- Diverfoam SMS HD er velegnet til brug i en lang række udstyr til skumudlægning.

Fordele

- Til kraftige besmudsninger
- Effektivt over for fastbrændt snavs
- Kan anvendes på letmetaller
- Indeholder ikke silikat
- Let afskyllelig

Brugsanvisning

Diverfoam SMS HD anvendes i brugskoncentrationer mellem

Brugskoncentration : 1-10.%

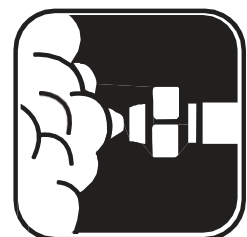
Anvendelsestemperatur : 5 - 60°C

Kontaktid 10 - 20.min (vejledende) max. 1time

Efter endt rengøring skal alle flader,

der kommer i forbindelse med fødevarer grundigt afskylles med drikkevand.

Skummet bør ikke tørre ind.





Diverfoam SMS HD

VF22

Tekniske specifikationer

Udseende: Klar, brun væske

pH (1% opløsning ved 20°C): 12.3

Vægtfylde 20°C: 1.13

Kemisk iltforbrug (COD): 101 gO₂/kg

Kvælstof indhold (N): 1.2 g/kg

Fosfat indhold (P): 1.7 g/kg

Ovenstående data er for en typisk normalproduktion og bør derfor ikke anses som en specifikation.

Sikkerhedsinformation i forbindelse med håndtering og opbevaring

Opbevares i lukket originalemballage eller i en, til formålet, godkendt lagertank. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer. Se venligst separat leverandørbrugsanvisning for oplysning om håndtering og bortskaffelse.

Holdbarhed

Produktet er holdbart 1 år i uåbnet emballage.

Øvrige forhold

Diverfoam SMS HD indeholder en korrosionsinhibitor, som gør produktet anvendeligt til brug på de materialer, som oftest findes i levnedsmiddelindustrien, herunder letmetaller som aluminium, når produktet anvendes som anført i brugsanvisningen.

Afskyl grundigt efter brug (senest 1 time efter udlægning).

I tilfælde af usikkerhed om materialevalget anbefales det at vurdere hvert enkel komponent i udstyret før produktet tages i brug.

Testmetode

Reagenser: 0.1 N saltsyre eller svovlsyre

Phenolphthalein som indikator

Procedure: Tilsæt 2-3 dråber indikator til 20 ml

prøve. Titrer med syre indtil farveløs væske.

Beregning: % v/v Diverfoam SMS HD = ml syre x 0.37

% w/v Diverfoam SMS HD = ml syre x 0.42

% w/w Diverfoam SMS HD = ml syre x 0.42