



Acipusfoam

VF59

Surt skumrengørings- og afkalkningsmiddel

Beskrivelse

Acipusfoam er et syrebaseret skumrengøringsmiddel beregnet til daglig og periodisk rengøring inden for levnedsmiddel- og drikkevareindustrien samt mejerier.

Egenskaber

- Acipusfoam er et surt skumrengøringsmiddel baseret på uorganiske syrer og en blanding af højtskummede og befugtende overfladeaktive stoffer.
- Acipusfoam er specielt formuleret til fjernelse af kalk og andre uorganiske belægninger på forarbejdningsmaskiner og i produktionsrum.
- Acipusfoam er anbefalet til periodisk rengøring og afkalkning af procesudstyr som kogekar og også udvendig rengøring af fyldeanlæg, lagertanke og transportører m.m.
- Acipusfoam er velegnet til udlægning med en lang række af skumrengøringsudstyr.

Fordele

- Effektiv kalkfjerning
- Skumudlægning forøger kontakttid på lodrette flader
- Velegnet til anvendelse på aluminium
- Let afskyllelig

Brugsanvisning

Acipusfoam anvendes i brugskoncentrationer mellem 2-10% afhængig af smudstype og besmudsingsgrad. Anvendelsestemperatur fra 5 til 50°C. Kontakttid fra 5-20 minutter. Efter endt rengøring skal alle flader, der kommer i forbindelse med fødevarer grundigt afskylles med drikkevand. Skummet bør ikke tørre ind.

Tekniske specifikationer

Udseende	Klar, svagt gul væske
Vægtfylde ved 20°C	1.19
pH (1% opløsning 20°C)	2
Kemisk iltforbrug (COD)	148 gO ₂ /kg
Kvælstof indhold (N)	22 g/kg
Fosfor indhold (P)	71 g/kg

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

Sikkerhedsinformation i forbindelse med håndtering og opbevaring

Sikkerhedsinstruktion: Se venligst separat leverandørbrugsanvisning for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til professionelt brug/specialister.

Opbevaring: Skal opbevares i tillukket original emballage. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer. Anbefalet opbevaringstemperatur: Produktet skal opbevares i temperaturintervallet -12°C til 40°C. Holdbarhed: 2 år i ubrudt emballage.



Diverclean™



Acipusfoam

VF59

Øvrige forhold

Acipusfoam kan anvendes på materialer, der normalt findes i levnedsmiddelindustrien, herunder bløde metaller som aluminium, når produktet anvendes som anført i brugsanvisningen.

Efterskyl altid overflader omhyggeligt med rent vand efter anvendelse (inden for 1 time).

I tilfælde af usikkerhed om materialekompatibilitet anbefales det at vurdere de enkelte materialer før produktet tages i anvendelse.

Testmetode

Reagenser: 0.1 N NaOH

Phenolphthalein som indikator

Procedure: Tilsæt 2-3 dråber indikator til 10 ml prøveopløsning. Titrer med 0.1 N NaOH indtil pink farveomslag.

Beregning:

% v/v Acipusfoam = ml base x 0,17

% w/w Acipusfoam = ml base x 0,19



Acipusfoam

VF59

www.diversey.com

© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved. P87857 en 02/19