



Ultrafoam

VF2

Alkalisk skumrengøringsmiddel med høj kalkbindingsevne

Beskrivelse

Ultrafoamer et alkalisk skumrengøringsmiddel med høj kalkbindingsevne til daglig rengøring i levnedsmiddelvirksomheder, bryggerier og mejerier.

Egenskaber

- Ultrafoam er et alkalisk skumrengøringsmiddel med et højt indhold af organiske kalkbindere og en blanding af højt kummende overfladeaktiver/befugtere. Produktet kan anvendes indenfor et bredt temperaturområde i alle vandhårdheder.
- Ultrafoam anbefales til rengøring af udstyr og overflader i såvel kød-, Kyllinge- og fiskeindustrien som på mejerier. Produktet har gode rengørende egenskaber, som hjælper til at fjerne og dispergere de fleste levnedsmiddelbesmudsninger herunder animalsk og vegetabilsk fedt, olie og protein. Regelmæssig brug vil modvirke opbygning af uorganiske belægninger som oftest ses i forbindelse med produktion af ost og andre mejiriprodukter.
- Ultrafoam er velegnet til udlægning med en lang række udstyr til skumudlægning.

Fordele

- Effektiv fjernelse af alle typer levnedsmiddelbesmudsninger
- Daglig brug modvirker uorganiske belægninger
- Reducerer behovet for periodisk afsyring
- Økonomisk i brug
- Letafskyllelig

Brugsanvisning

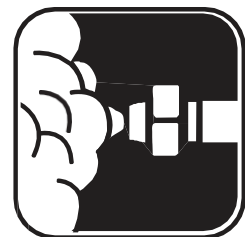
Ultrafoam anvendes i brugskoncentrationer mellem

Brugskoncentration : 1-10. %

Anvendelsestemperatur : 5 - 60°C

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

Efter endt rengøring skal alle flader, der kommer i forbindelse med fødevarer grundigt afskylles med drikkevand. Skummet bør ikke tørre ind.





Ultrafoam

VF2

Tekniske specifikationer

Udseende	Klar, lysegul væske
Vægtfylde ved 20°C	1.10
pH (1% opløsning ved 20°C)	12.0
Kemisk iltforbrug (COD)	211 gO ₂ /kg
Kvælstof Indhold (N)	6.1 g/kg
Fosfor indhold (P)	Intet

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. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer. Se venligst separat leverandørbrugsanvisning for oplysning om håndtering og bortskaffelse.

Holdbarhed

Produktet er holdbart 2 år i uåbnet emballage.

Anbefalet skal opbevaringstemperatur

Produktet skal opbevares i temperaturintervallet 6°C til 40°C.

Øvrige forhold

Ultrafoam kan anvendes på de rustfrie stål kvaliteter, som oftest findes i levnedsmiddelindustrien, forudsat anbefalet koncentration og temperatur overholdes. Produktet bør ikke anvendes på letmetaller, som aluminium og galvaniserede overflader.

Afskyl grundigt efter brug (senest 1 time efter udlægning). I tilfælde af usikkerhed om materialevalget anbefales det at vurdere hver enkelt 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.

Titre med syre indtil farveløs væske.

Beregning: % v/v Ultrafoam = ml syre x 0.47

% w/v Ultrafoam = ml syre x 0.52

% w/w Ultrafoam = ml syre x 0.52



Ultrafoam

VF2

www.diversey.com

© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved. P85765 en 03/19