



Oxofoam

VF5

Klorineret skumrengøringsmiddel

Beskrivelse

Oxofoam er et universelt, klorineret skumrengøringsmiddel til daglig rengøring i levnedsmiddelvirksomheder, bryggerier og mejerier

Egenskaber

- Oxofoam indeholder en afbalanceret blanding af alkali, overfladeaktive stoffer, kalkbindere og hypoklorit. Produktet er meget effektivt overfor en lang række levnedsmiddelbesmudsninger, herunder animalske og vegetabiliske fedtstoffer samt blod og proteiner. Det aktive indhold af hypoklorit fjerner og hindrer organiske og vegetabiliske belægninger og opbygning af "proteinfilm".
- Oxofoam anbefales til daglig rengøring, hvor kraftige proteinholdige og fedtholdige besmudsninger er til stede i kombination, såsom kød- og fjerkræslagterier samt fiskeindustrien. Produktet anbefales til rengøring af gulve, vægge, skæreborde, pakkemaskiner, transportbånd og andet procesudstyr.
- Oxofoam er velegnet til udlægning med en lang række udstyr til skumudlægning.

Fordele

- Effektiv fjernelse af kraftige fedt- og proteinbesmudsninger
- Letter fjernelse af belægninger
- Modvirker opbygning af proteinfilm
- Kan anvendes i hårdt vand
- Let afskyllelig

Brugsanvisning

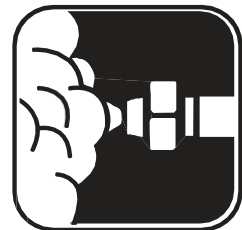
Oxofoam anvendes i en koncentration

Brugskoncentration : 1-10. %

Anvendelsestemperatur : 5 - 50°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.





Oxofoam

VF5

Tekniske specifikationer

Udseende klar lysegul væske
Vægtfylde ved 20 °C 1.21
pH (1 % opløsning ved 20 °C) 12.7
Kemisk iltforbrug (COD) 89 g O₂/kg
Kvælstof indhold (N) 1 g/kg
Fosfor Indhold (P) 12 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 sollys samt ekstremt lave og høje temperaturer. Må ikke blandes med syre. Se venligst separat leverandørbrugsanvisning for oplysning om håndtering og bortskaffelse.

Holdbarhed

Produktet er holdbart ½ år i uåbnet emballage.

Anbefalet opbevaringstemperatur

Produktet skal opbevares i temperaturintervallet 6 °C til 35 °C

Øvrige forhold

Oxofoam 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 0.1 N natriumthiosulfat Phenolphthalein som indikator
Procedure:	Tilføj 10 ml 0,1 N natriumthiosulfat til 10 ml testopløsning. Omryst grundigt og lad væsken stå i ca. 30 sekunder. Tilføj 2-3 dråber indikator og titrer til farveløs væske.
Beregning:	% w/w Oxofoam = ml syre x 0.44 % v/w Oxofoam = ml syre x 0.53 % v/v Oxofoam = ml syre x 0.53