



# Easyfoam

VF32

## Klorineret skumrengøringsmiddel

### Beskrivelse

Easyfoam er et flydende klorineret skumrengøringsmiddel til rengøring indenfor levnedsmiddelindustrien.

### Egenskaber

- Easyfoam er baseret på en blanding af kaustik, hypoklorit og skummende overfladeaktive stoffer. Produktet fjerner effektivt smuds som animalsk og vegetabilsk fedt, blod og proteiner. Indholdet af hypoklorit medvirker til effektiv fjernelse af farvede belægninger og modvirker dannelse af 'bio-film'.
- Easyfoam anbefales tildaglig rengøring af gulve, vægge og procesudstyr inden for forarbejdning af grønt, fisk og kød

### Fordele

- Omkostningseffektivt rengøringsmiddel
- Effektiv overfor de fleste fødevarerbaserede smudstyper
- Fjerner farvede belægninger
- Let afskylleligt

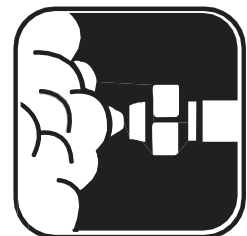
### Brugsanvisning

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.





# Easyfoam

# VF32

## Tekniske specifikationer

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Udseende                   | Klar, gullig væske     |
| pH (1% opløsning ved 20°C) | 12.6                   |
| Vægtfylde ved 20°C         | 1.14                   |
| Kemisk iltforbrug (COD)    | 54 gO <sub>2</sub> /kg |
| Kvælstof indhold (N)       | 0.4 g/kg               |
| Fosfor indhold (P)         | Intet                  |

*Ovenstående data er foren typisk normalproduktion og bør derfor ikke anses som en specification.*

## Sikkerhedsinformation i forbindelse med håndtering og opbevaring

Skal opbevares i tillukket original emballage. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer. Må ikke opbevares ved temperaturer under 5°C.

## Anbefalet opbevaringstemperatur

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

## Holdbarhed

6 måneder i uåbnet emballage.

## Øvrige forhold

Easyfoam kan anvendes på de oftest forekommende kvaliteter af rustfrit stål, som oftest findes i levedsmiddelindustrien, for udsat anbefalet koncentration og temperaturer overholdes. Produktet er ikke egnet til rengøring af udstyr af aluminium eller galvaniseret jern.

Overflader skal altid afskylles omhyggeligt med rent vand indenfor 1 time.

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 syre

0.1 N Sodium thiosulphate

Phenolphthalein indikator

Procedure:

Tilsæt 10 ml 0.1 N sodium thiosulphate til 10 ml testopløsning, ryst godt og lad henstå i ca. 30 sekunder, tilsæt 2-3

Dråber Phenolphthalein indikator og titrer med syre til farveløs.

Udregning:

% v/v Easyfoam = titre (ml) x 0.4

% w/v Easyfoam = titre (ml) x 0.45

% w/w Easyfoam = titre (ml) x 0.45



**Easyfoam**

**VF32**

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved. P00259 en 02/19