



FoamGuard Hero 10

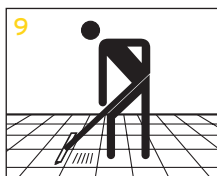
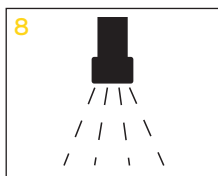
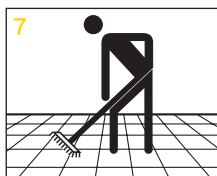
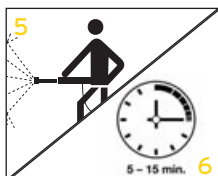
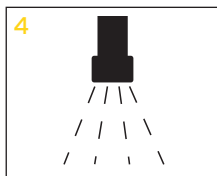
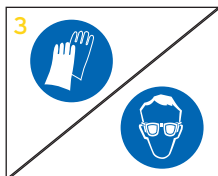
STÆRKT ALKALISK KLORINERET SKUMRENGØRINGSMIDDEL

FoamGuard Hero 10 er et alkalisk kraftigt skummende rengøringsmiddel tilsat klor, som effektivt fjerner fedt, protein og snavs fra vand- og alkaliresistente overflader i køkken, kantine og fødevareafdelinger i supermarkeder. Produktets unikke skumformulering giver optimal tilhæftning på lodrette og ujævne overflader. Endvidere bevirker produktets tilsætning af rengøringsforstærker en hurtig og hygiejnisk rengøring, ved effektivt at fjerne fedt, protein, blod samt pletter fra frugt og krydderier. Produktet anbefales til rustfrit stål, gulv, væg og klinker i køkken og sanitært område.

- Clean - Skum kan trænge ind på ellers utilgængelige steder
- Safe - Skum minimerer dannelse af aerosoler og spredning af snavs og mikroorganismer
- Efficient - Skum giver en hurtig rengøring af store og velindrettede køkkener



BRUGERVEJLEDNING



- 1 Tjek hygiejne plan for detaljeret brugerinformation
- 2 Fjern alle fødevarer fra det område hvor der skal gøres rent og fej gulvet
- 3 Bær beskyttelseshandsker, øjenværn og evt. ansigtssvørn
- 4 Skyl først med varmt vand (max 45°C) for at fjerne så meget som muligt af groft snavs
- 5 Påfør skum til alle overflader ved at anvende en brugsopløsning af produktet
- 6 Lad opløsningen virke 5-15 minutter
- 7 Hvis nødvendigt børst med en stivhåret børste
- 8 Skyl efter med varmt vand, indtil alt snavs og skum er fjernet
- 9 Skrab overskydende væske ned i afløbet

ANBEFALING

Anbefalet brugskoncentration: 1-3%
Din lokale Ecolab konsulent vil være behjælpelig med installation og indstilling af doseringsenheden

INFORMATION

Kun til professionelt brug.

Sikkerhedsdatablad tilgængeligt for professionelle brugere efter anmodning

SIKKERHED

Bland ikke med andre produkter!

Ved yderligere information henvises til produktetiket og sikkerhedsdatablad

EMBALLAGE

10L

OPBEVARING

Opbevares i original beholder.
Må ikke opbevares under 0°C.