



# EnduroEco

# VE9

## Surt skumrengøringsmiddel med ekstra vedhæftningsevne

### Beskrivelse

EnduroEco er et syrebaseret rengøringsmiddel til daglig og periodisk rengøring inden for levnedsmiddelindustrien.

### Egenskaber

- EnduroEco er et flydende surt rengøringsmiddel med ekstra vedhæftningsevne.
- EnduroEco er et surt rengøringsmiddel med høj vedhæftningsevne. Produktet er beregnet til rengøring i levnedsmiddelindustrien. EnduroEco er baseret på en helt ny "thixofoam" teknologi, som forøger vedhæftningsevnen. EnduroEco har en høj vedhæftningsevne på lodrette flader.
- EnduroEco er specielt velegnet til fjernelse af hærkede proteinbelægninger og kalkaflejringer.
- Produktet har øget vedhæftningsevne og samme virkemåde som gelprodukter.
- EnduroEco er nemt at anvende og der bruges mindre vand til afskyling, end ved almindelige skumprodukter.
- Når den ønskede virkningstid er nået, afskyles produktet let, idet skummet kollapser meget hurtigere end traditionelt skum.

### Fordele

- Forbedret kontakttid
- Fjerner effektivt kalk- og proteinbelægninger
- Kan anvendes på varme overflader
- Afskyles let og hurtigt; begrænser arbejdstiden, sparer tid og vand, danner mindre spildevand.
- Let afskyling; efterlader en ren overflade uden vandskjalde.

### Brugsanvisning

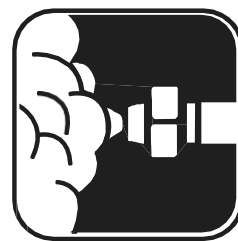
Anvend EnduroEco i koncentrationer mellem 0,1-4 w/w% afhængig af typen og graden af besmudsning. Anvendelsestemperatur fra 5 til 50°C. Kontakttid fra 5-20 minutter.

Efter endt rengøring skal alle flader, der kommer i forbindelse med fødevarer, grundigt afskyles med drikkevand.

### Tekniske specifikationer

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Udseende                   | Klar, lysegul væske     |
| Vægtfylde ved 20°C         | 1.2                     |
| pH (1% opløsning ved 20°C) | 2                       |
| Kemisk iltforbrug (COD)    | 330 gO <sub>2</sub> /kg |
| Kvælstofindehold (N)       | 2.7 g/kg                |
| Fosforindhold (P)          | 107.4 g/kg              |

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





# EnduroEco

# VE9

## Sikkerhedsinformation i forbindelse med håndtering og opbevaring

Opbevares i den originale, lukkede emballage, eller i en til formålet godkendt lagertank. Undgå ekstreme temperaturer. Se venligst separat leverandørbrugsanvisning for oplysning om håndtering og bortskaffelse.

## Holdbarhed

1 år i ubrudt emballage.

## Øvrige forhold

EnduroEco kan anvendes på de rustfrie stål kvaliteter, som oftest findes i levnedsmiddelindustrien, når produktet anvendes som anført i brugsanvisningen. Produktet kan 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.

## Produkt kompatibilitet

EnduroEco er egnet til anvendelse på materialer der typisk anvendes i fødevarerindustrien inklusiv letmetaller som aluminium, når produktet anvendes ved anbefalet concentration og temperature. Skyl altid alle overflader grundigt efter anvendelse (indenfor 1 time). Hvis der er usikkerhed om materiale kompatibilitet anbefales det at teste materialet inden anvendelse.

## Testmetode

Reagenser

0.1 N Natriumhydroxid

Phenolphthalein indikator

Procedure:

Tilsæt 2-3 dråber indikator til 10 ml prøveopløsning.

Titre med 0.1 N NaOH indtil rødt omslag. Beregning:

% w/w EnduroEco = ml base x 0.15

% v/v EnduroEco = ml base x 0.124