



# Diverclean EnduroSafe

VE19

## Klorineret rengøringsmiddel med høj vedhæftningsevne. Kan anvendes på bløde metaller

### Beskrivelse

Diverclean EnduroSafe er et flydende klorineret alkalisk rengøringsmiddel med høj vedhæftningsevne, der kan anvendes indenfor en lang række områder i levnedsmiddelindustrien.

### Egenskaber

- Diverclean EnduroSafe er baseret på en helt ny 'Thixofoam' teknologi.
- Diverclean EnduroSafe har en ekstraordinær god vedhæftningseven på lodrette overflader, som sikrer optimal kontaktid og effektiv opløsning af vanskelige smudsbelægninger. Diverclean EnduroSafe er særdeles velegnet til daglig rengøring i områder, hvor der forekommer vanskelige smudstyper i bl.a. slagterier, fjerkræslagterier, fiskeindustrien og grøntsagsforarbejdende virksomheder.
- Det er specielt effektivt overfor olie og fedt belægninger.
- Diverclean EnduroSafe virker som et traditionelt skumprodukt, hvad angår udlægning og synlighed på overflader. Ligesom gelprodukter har Diverclean EnduroSafe en ekstraordinær vedhæftningsevne, det er nemt at anvende og bruger mindre skyllevand end traditionelle skumprodukter. Når den ønskede virkningstid er nået, afskylles produktet let, og bortskaffes via afløbet ligesom traditionelle skumprodukter.
- Diverclean EnduroSafe er sikker i brug på bløde metaller.

### Fordele

- Lang kontaktid; overflødig gør gentagen rengøring og giver bedre rengøringsresultat.
- Øger effektiviteten, minimerer forbruget.
- Afskylles let og hurtigt; begrænser arbejdstiden, sparer tid og vand samt danner mindre spildevand.
- Let afskyllelig; efterlader en ren overflade uden vandskjolde.

### Brugsanvisning

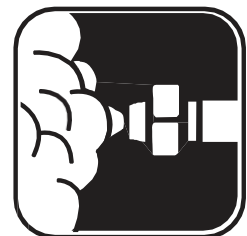
Diverclean EnduroSafe anvendes i brugskoncentrationer mellem

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.





# Diverclean EnduroSafe

# VE19

## Tekniske specifikationer

Udseende:	Klar gul væske
pH (1% solution at 20°C):	11
Vægtfylde ved 20°C	1.15
Kemisk iltforbrug (COD):	91 gO <sub>2</sub> /kg
Kvælstof indhold (N):	0.7 g/kg
Fosfor indhold (P):	11.2 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. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer. Se venligst separat leverandørbrugsanvisning for oplysning om håndtering og bortskaffelse

## Holdbarhed

Produktet er holdbart 6 måneder i uåbnet emballage.

## Anbefalet opbevaringstemperatur

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

## Øvrige forhold

Diverclean EnduroSafe kan bruges på alle kvaliteter rustfrit stål, plast samt både naturligt og de fleste typer syntetisk gummi. Når Diverclean EnduroSafe anvendes som anført i brugsanvisningen, kan det også bruges på messing, aluminium og galvaniserede dele. Afskyl grundigt efter brug (senest 1 time efter udlægning).

I tilfælde af usikkerhed om materialevalget anbefales det at vurdere hvert enkel komponent i udstyret før produktet tages i brug.

## Testmetode

Reagenser:	0.1 N saltsyre eller svovlsyre 0.1 N natriumthiosulfat Phenolphthalein indikator
Procedure:	Tilsæt 10 ml 0.1 N natriumthiosulfat til 10 ml prøve, bland godt og lad stå i 30 sek. Tilsæt 2-3 dråber indikator og titrer med syre til farveløs væske.
Beregning:	% w/w Diverclean EnduroSafe = ml syre x 1,64 % v/v Diverclean EnduroSafe = ml syre x 1,43