



## Asepto BOOSTER

### Produkttype

## Brukerinformasjon

Sterkt alkalisk grunnrengjøringsmiddel til bruk i landbruket

- Effektiv rengjøring av organisk smuss som f.eks. protein
- Fjerner gammelt belegg av fett og protein
- God kimdrepende virkning

## Sammensetning

Natriumhydroksid 5-15%  
Natriumhypokloritt (klor) <5%

## Egenskaper

### Konsentrat

**Utseende:** Klar, gulaktig væske \*

**Oppløselighet:** Blandbart med vann i alle forhold

**Tetthet v/20°C:** 1,17-1,21

**P-innhold:** Ca 0,2%

**N-innhold:** <0,05 %

**Reaktivitet:** Utvikler giftig gass ved kontakt med sure stoffer og ved kraftig oppvarming. Utvikler varme ved kontakt med sure stoffer, risiko for sprut.

**pH:** 13,8

**pH:** 12,6-12,8\*  
(1%, 20°C, demineralisert vann)

**Skumkarakteristikk:** Ikke skummende

### Bruksoppløsning

### Materialpåvirkning:

- **Metaller**
- **Plast**
  
- **Pakninger**

\* Parameter til bruk ved inngangskontroll

### Under de angitte bruksbetingelser er Asepto BOOSTER forenlig med:

Rustfritt stål. Bør ikke brukes på aluminium og annet lettmetall  
Oksidasjons- og alkaliebestandige som f.eks. PTFE, PVDF, hard PVC.

Oksidasjons- og alkaliebestandige som f.eks. NBR, EPDM.

# Bruksområde

**Asepto BOOSTER** brukes til manuell eller automatisk rengjøring av melkemaskiner, melketanker og annet utstyr til melkehåndtering, hvor materialet er rustfritt stål, kunststoff eller pleksiglass.

**Asepto BOOSTER** kan med fordel brukes til grunnrengjøring av melkeanlegg pga. produktets innhold av hypokloritt. For å fjerne kalk og melkesten skal det i tillegg brukes et surt produkt, f. eks **Citrolith**.

Produktet er uten fosfat, men fungerer likevel i både bløtt og hardt vann.

## Bruksanvisning

-Forskyll med kaldt vann

-Rengjøring med **Asepto BOOSTER**:

Dosering: 1 flaske pr rengjøring (2 ltr pr 25-35 ltr vann)

Temperatur: minst 65°C

Virketid: 8 minutter

-Grundig etterskylling (f.eks. ekstra forskylling)

Etter endt rengjøring skal alle flater som kommer i kontakt med næringsmidler etterskylles grundig med rent vann.

## Lagringsbetingelser

- Holdbarhet ca 9 mnd

Oppbevares lukket i originalemballasje, utilgjengelig for barn og helt atskilt fra næringsmidler, legemidler, fôr o.l.

Temperatur: -5 til +30°C. Vær oppmerksom på risikoen for sammenblanding, herunder blanding i avløp, av forskjellige typer kjemikalier ved bruk. F.eks. vil det være risiko for dannelse av farlige klogasser ved samtidig bruk av klorholdige og syreholdige produkter.

## Pakning

Kartong à 6 x 2.

## Miljøforhold

Fjernes ifølge myndighetenes forskrifter f.eks. ved avlevering på mottaksstasjon for kjemikalieavfall. Se også HMS datablad. Vær oppmerksom på risikoen for påvirkning av renseanlegg og andre biologiske systemer ved utslipp av kjemikalieholdig avløpsvann - spesielt ved anaerobe eller mindre renseanlegg. Dette gjelder spesielt ved utslipp av biocidprodukter og produkter med høy eller lav pH.

## Kontroll

Konsentrasjonen av **Asepto BOOSTER** kan bestemmes ved hjelp av ledningsevne måling eller titrering.

Titreringsfaktor:	0,220
Forlag:	20 ml bruksoppløsning
Indikator:	fenoltalein
Titreringsvæske:	0,1 N saltsyre (+S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )

## Sikkerhetsforhold

### C-Etsende

Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder rent vann, kontakt lege. Tilsølte klær må fjernes straks og utsatt hud skylles med rent vann. Bruk egnede vernehansker og briller/ ansiktsskjerm under arbeidet. Søk legehjelp til alle som tilsynelatende har skadesymptomer som følge av kontakt med hud eller øyne. Forøvrig vises til HMS-datablad.

Opplysningene i denne brosjyren er basert på vår nåværende aktuelle viten og erfaring. Disse er ikke en lovlig bindende forsikring for definerte egenskaper eller for egnetheten til et spesifikt formål. Dessuten, grunnet en rekke parametere som kan påvirke bruken av våre produkter, fritar dette ikke brukeren for selv å undersøke produktets anvendelighet og tilhørende sikkerhetsforanstaltninger som skal treffes. Ytterligere skal en mulig krenkelse av patentrettighetene unngås.

(Versjon august 2004 – Erstatte november 1998)

Side 2 av 2