

# Asepto BOOSTER

## Beskrivelse

Stærkt alkalisk grundrengøringsmiddel til brug indenfor landbruget

## Produktfordele

- effektiv rengøring af organisk smuds som f.eks. protein
- fjerner gamle belægninger af fedt og protein

## Egenskaber

### Koncentrat

<b>Udseende:</b>	klar, gullig væske *
<b>Opbevaring:</b>	-5°C til 30°C
<b>Holdbarhed:</b>	9 måneder
<b>Opløselighed:</b>	blandbart med vand i alle forhold
<b>Vægtfylde/20°C:</b>	1,160 – 1,200 g/cm <sup>3</sup> *
<b>P-indhold:</b>	ca. 0,2%
<b>N-indhold:</b>	< 0,05%
<b>Flammepunkt:</b>	> 100°C

### Brugsopløsning

<b>pH:</b>	12,0 – 12,6 *(1%, 20°C, demineraliseret vand)
<b>Skumkarakteristik:</b>	Ikke skummende

\* Parametre til brug ved indgangskontrol

### Indholdsdeklaration

Natriumhydroxid, natriumhypoklorit, tensid og organisk carbonsyre.

## Korrosionsforhold

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

Under de angivne anvendelsesbetingelser er **Asepto BOOSTER** foreneligt med:

Rustfrit stål. Bør ikke anvendes på aluminium og andre letmetaller.  
Oxidations- og alkalibestandige som f.eks. PTFE, PVDF, hård-PVC.  
Oxidations- og alkalibestandige som f.eks. NBR, EPDM.

**Anvendelse:** **Asepto BOOSTER** anvendes til manuel eller automatisk rengøring af malkemaskiner, mælketanke og andet udstyr til mælkehåndtering, hvor materialet er rustfrit stål, kunststof eller plexiglas. **Asepto BOOSTER** kan med fordel anvendes til effektiv grundrengøring af malkeanlæg pga. produktets indhold af hypochlorit. For at fjerne kalk og mælkesten skal der i tillæg anvendes et surt produkt f.eks. **Citrolith**.

Produktet er fosfatfrit, men fungerer alligevel i både blødt og hårdt vand.

- **Brugsanvisning**
  - Forskylning med koldt vand
  - Rengøring med **Asepto BOOSTER**
    - Dosering: 1 flaske pr. rengøring (2 liter pr. 25 – 35 liter vand)
    - Starttemperaturen skal være mindst 65°C
    - Cirkuleres i minimum 8 minutter
  - Grundig efterskylning (f.eks. ekstra forskylleprogram)

Se særskilt rengøringsanvisning for yderligere information.

Efter endt rengøring skal alle flader, der kommer i forbindelse med mælk og andre levnedsmidler, eftermidler grundigt med rent vand.

## Kontrol

Koncentrationen af **Asepto BOOSTER** kan bestemmes ved hjælp af ledningsevne måling eller titrering. Se eventuelt særskilt ledningsevnekurve eller titrerforskrift.

Titrefaktor:	0,220
Forlag:	20 ml brugsopløsning
Indikator:	phenolphthalein
Titervæske:	0,1 N saltsyre (+S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )

## Sikkerhed

Faremærkningen på **Asepto BOOSTER** er: Ætsende (C)

Bland **ikke** Asepto BOOSTER med andre produkter!

For relevante risiko- og sikkerhedssætninger henvises til den tilhørende 16-punkts leverandørbrugsanvisning.

Oplysningerne i denne brochure er baseret på vor aktuelle viden og erfaringer. Disse er ikke en lovlig bindende forsikring for definerede egenskaber eller for egnetheden til et specifikt formål. Endvidere, grundet en række parametre som kan påvirke brugen af vore produkter, fritager dette ikke brugeren for selv at undersøge produktets anvendelighed og tilhørende sikkerhedsforanstaltninger som skal træffes. Yderligere skal en mulig krænkelse af patentrettighederne undgås.

(Version Juni 2007- erstatter Februar 2006)

Side 2 af 2