



# P3-topax 66

## Beskrivelse

Flydende, alkalisk rengøringsmiddel med klor til skumrengøring indenfor levnedsmiddelindustrien

## Produktfordele

- fremragende fjernelse af proteiner og fedt
- velegnet til meget smudsige eller misfarvede overflader
- god kimdræbende effekt

## Egenskaber

### Koncentrat

<b>Udseende:</b>	klar, gullig væske *
<b>Opbevaring:</b>	0°C til +40°C
<b>Holdbarhed:</b>	9 måneder
<b>Opløselighed:</b>	blandbart med vand i alle forhold
<b>Vægtfylde/20°C:</b>	1,150 – 1,190 g/cm <sup>3</sup> *
<b>P-indhold:</b>	0,1%
<b>N-indhold:</b>	0,17%
<b>COD:</b>	89 – 109 mg O <sub>2</sub> /g
<b>Flammepunkt:</b>	> 100°C

### Brugsopløsning

<b>pH:</b>	11,8 – 12,4 * (1%, 20°C, demineraliseret vand)
<b>Skumkarakteristik:</b>	skummende, ikke egnet til CIP

\* Parametre til brug ved indgangskontrol

### Korrosionsforhold

Under de angivne anvendelsesbetingelser er **P3-topax 66** foreneligt med:

- **Metaller**  
AISE 304), jern, zink.
- **Plast**  
PVC.
- **Pakninger**
- **Øvrige materialer**

Austenitisk (rustfrit, CrNi) stål (minimumskvalitet DIN 1.4301 =  
Oxidations- og alkalibestandige som f.eks. PTFE, PVDF, hård-  
Oxidations- og alkalibestandige som f.eks. NBR, EPDM.  
Glas, emalje.

## Godkendelse

Fødevarerdirektoratet: journal nr. 581.1530-0333 (fiskeindustrien).

## Anvendelse

**P3-topax 66** anvendes til rengøring ved skumudlægning på inventar og anlæg m.v. i slagterier, fiskeindustrien og anden levnedsmiddelindustri.

**P3-topax 66** har gode fedtløsende egenskaber og er velegnet til rengøring af meget smudsige eller misfarvede overflader.

Produktet er velegnet til brug i lavtrykssystem, som f.eks. **P3-Topax Hygiene System**.

**P3-topax 66** bør ikke anvendes på aluminium.

Dosering: 1% – 5%  
(0,9 – 4,3 dl **P3-topax 66** til 10 ltr. vand).

Brugstemperatur: kold til 60°C

Indvirkningstid: 5 – 15 minutter. Undgå indtørring, da rengøringseffekten herved ødelægges.

Efter endt rengøring skal alle flader, der kommer i forbindelse med levnedsmidler, efterskylles grundigt med rent vand.

### Vigtigt!

Vær opmærksom på risikoen for sammenblanding, herunder blanding i afløb, af forskellige typer kemikalier ved anvendelse. F.eks. vil der være risiko for dannelse af farlige klogasser ved samtidig brug af klorholdige og syreholdige produkter. Vær ligeledes opmærksom på risikoen for påvirkning af rensningsanlæg og andre biologiske systemer ved udledning af kemikalieholdigt spildevand - specielt ved anaerobe eller mindre rensningsanlæg. Dette gælder især ved udledning af biocide produkter og produkter med højt eller lavt pH.

## Kontrol

Koncentrationen kan bestemmes ved hjælp af ledningsevne måling eller titrering.

Se eventuelt særskilt ledningsevnekurve eller titrerforskrift.

Titreringsfaktor: 0,380  
Forlag: 20 ml brugsopløsning  
Indikator: phenolphthalein  
Titrervæske: 0,1 N saltsyre (HCl)

## Sikkerhed

Faremærkningen på **P3-topax 66** er: Ætsende (C)

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 2002 – erstatter marts 2000)