



P3-topax 17 SK

Beskrivelse

Stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel til anvendelse indenfor levnedsmiddelindustrien

Produktfordele

- effektiv fjernelse af proteiner og fedt
- kan anvendes ved hårdt vand
- kan anvendes på aluminium og andre bløde metaller

Egenskaber

Koncentrat

Udseende:	klar, gullig væske *
Opbevaring:	0°C til +40°C
Holdbarhed:	min. 2 år
Opløselighed:	blandbart med vand i alle forhold
Vægtfylde/20°C:	1,130 – 1,170 g/cm ³ *
P-indhold:	0,00 %
N-indhold:	0,33 %
COD:	240 – 260 mg O ₂ /g
Flammepunkt:	> 100°C

Brugsopløsning

pH: 11,8 – 12,4 *
(1%, 20°C, demineraliseret vand)

Skumkarakteristik: skummende

* Parametre til brug ved indgangskontrol

Korrosionsforhold

Under de angivne anvendelsesbetingelser er **P3-topax 17 SK** foreneligt med:

- **Metaller**
- **Plast**
- **Øvrige materialer**

Rustfrit stål, stål, aluminium, tin og zink.
Kan give misfarvning på messing og kobber.
PE, PP, hård-PVC.
Keramiske overflader.

Godkendelse

Fødevaredirektoratet:
- journal nr. FA 4800-274/01 af 25.06.2001 (fiskeindustrien)

Anvendelse

P3-topax 17 SK anvendes til rengøring af åbne overflader i levnedsmiddelindustrien. Produktet opløser effektivt fedt, proteiner og smuds.

P3-topax 17 SK er velegnet til brug i lavtrykssystem, som f.eks. P3-topax hygiejnesystem.

P3-topax 17 SK angriber ikke keramik, plast, rustfrie materialer, aluminium, tin eller zink.

Dosering: 0,5% – 5,0%
(0,43 – 4,3 dl **P3-topax 17 SK** til 10 ltr. vand).

Brugstemperatur: Kold til 60°C.

Indvirkningstid: 5 – 15 minutter. Indtørring bør undgås, da rengøringseffekten herved ødelægges.

Efter endt rengøring skal alle flader, der kommer i forbindelse med kød og kødvarer, 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.

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

Sikkerhed

Faremærkningen på **P3-topax 17 SK** 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 februar 2002)