

P3-topactive 200

Beskrivelse

Alkalisk, flydende rengøringsmiddel til TFC-rengøring af udstyr og overflader i levnedsmiddelindustrien

Produktfordele

- fremragende rengøringseffekt over for protein-, talg- og fedtholdige produktrester
- særdeles god vedhæftning på glatte flader
- reduktion af skyllevand og arbejdstid muligt

Egenskaber

Koncentrat

Udseende:	klar, brun væske *
Opbevaring:	0°C til +40°C
Holdbarhed:	min. 2 år
Opløselighed:	blandbart med vand i alle forhold
Vægtfylde/20°C:	1,160 – 1,200 g/cm ³ *
P-indhold:	0,00 %
N-indhold:	0,23 %
COD:	310 – 350 mg O ₂ /g
Flammepunkt:	21,5 °C

Brugsopløsning

pH:	12,1 – 12,5 * (1 %, 20°C, demineraliseret vand)
Skumkarakteristik:	skummende

* Parametre til brug ved indgangskontrol

Korrosionsforhold

Under de angivne anvendelsesbetingelser er **P3-topactive 200** foreneligt med:

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

Austenitisk (rustfrit, CrNi) stål (minimumskvalitet DIN 1.4301 = AISE 304). Stål (St 37/2). Bør ikke anvendes på aluminium og legeringer.

PE, PP, hård-PVC.

Keramiske overflader.

Anvendelse

P3-topactive 200 anvendes til udvendig rengøring af maskiner, udstyr, tanke, transportbånd samt vægge, gulve og lignende i levnedsmiddelindustrien. **P3-topactive 200** er velegnet til brug i lavtrykssystem, som f.eks. **P3-Topax Hygiejne System** og **Chameleon Hygiejne System**. Den bedste effekt opnås ved at lade skummet virke i 10 – 20 minutter inden grundigt afskylning fra top til bund med 40°C – 60°C varmt vand.

TFC effekten sikrer en rengøringsfilm som holder overfladen befugtet, giver mekanisk rengøringseffekt, samt giver mulighed for besparelse på såvel vand i forbindelse med skyl samt arbejdskraft. Den tynde rengøringsfilm sikrer endvidere hurtigt og let afskylning.

Dosering: 2,0 % – 4,0 %.

Brugstemperatur: 40°C – 60°C.

Indvirkningstid: 10 – 20 minutter.

Efter rengøring skal alle flader, som kommer i kontakt 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.

Titrerfaktor: 0,29
Forlag: 50 ml brugsopløsning
Indikator: phenolphthalein
Titrervæske: 0,5 N saltsyre (HCl)

Sikkerhed

Faremærkningen på **P3-topactive 200** 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 april 2013 – erstatter september 2010)

Side 2 af 2