



# P3-clint KF 200

## Beskrivelse

Flydende, alkalisk rengøringsmiddel til vask af overflader og køretøjer indenfor levnedsmiddelindustrien

## Produktfordele

- fremragende rengøringseffekt over for støv, sod, fedt og olie
- velegnet til rengøring af overflader, køretøjer og motorer i såvel automatiske som manuelle løsninger
- velegnet til rengøring af gulve
- svagt skummende

## Egenskaber

### Koncentrat

<b>Udseende:</b>	klar, gullig væske *
<b>Opbevaring:</b>	-5°C til +50°C.
<b>Holdbarhed:</b>	min. 1 år
<b>Opløselighed:</b>	blandbart med vand i alle forhold
<b>Vægtfylde/20°C:</b>	1,11 – 1,14 g/cm <sup>3</sup> *
<b>P-indhold:</b>	0,0 %
<b>N-indhold:</b>	0,40 %
<b>COD:</b>	444 - 484 mg O <sub>2</sub> /g
<b>Flammepunkt:</b>	> 100°C

### Brugsopløsning

<b>pH:</b>	10,6 – 10,8 * (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-clint KF 200** foreneligt med:

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

Austenitisk (rustfrit, CrNi) stål (minimumskvalitet DIN 1.4301 = AISE 304), stål, kobber

PE, PP, hård-PVC.

## Anvendelse

**P3-clint KF 200** anvendes til rengøring af køretøjer og motorer, men kan med fordel også anvendes til rengøring af gulve, maskiner og udstyr i levnedsmiddelindustrien. **P3-clint KF 200** påføres i automatisk vaskeanlæg eller manuelt ved udvendig køretøjsrengøring.

Forskyl med vand for at fjerne det værste smuds

- **Udvendig bilvask:**
  - Automatiske vaskeanlæg:** 1 – 3 % **P3-clint KF 200**
  - Manuel rengøring:** 2 – 4 % **P3-clint KF 200**  
Kontaktid ca. 2 minutter, brug børste og afskyl.
- **Gulve i værksteder og skure**
  1. Udlægning af en 2 – 4 % opløsning
  2. Manuel udlægning eller med en gulv rengørings maskine
  3. Kontaktid 10 – 20 minutter før skyl
- **Produktionslokaler:** 1 – max. 2 % opløsning **P3-CLINT KF 200** til manuel udlægning eller udlægning med skumudstyr. **P3-clint KF 200** er velegnet i lavtrykssystem, som f.eks. **P3-topax hygiejnesystem** eller **Chameleon Hygiejne System**, men ikke til CIP-anlæg.

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: 0,70  
Forlag: 50 ml brugsopløsning  
Indikator: phenolphthalein  
Titrervæske: 0,1 n saltsyre (HCl)

## Sikkerhed

Faremærkningen på **P3-clint KF 200** er: Lokalirriterende (Xi)

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 februar 2010 – erstatter -)

Side 2 af 2