



# P3-clint KF 200

## Beskrivning

Flytande, alkaliskt rengöringsmedel för rengöring av ytor och fordon inom livsmedelsindustrin.

## Produktfördelar

- utmärkt rengöringseffekt mot damm, sot, fett och olja
- lämplig för rengöring av ytor, fordon och motorer i såväl automatiska som manuella lösningar
- lämpligt för rengöring av golv
- svagt skummande

## Egenskaper

### Koncentrat

<b>Utseende:</b>	klar, gulaktig vätska *
<b>Förvaring:</b>	-5°C till +50°C.
<b>Hållbarhet:</b>	min. 1 år
<b>Löslighet:</b>	Fullständigt löslig i vatten
<b>Densitet/20°C:</b>	1,11 – 1,14 g/cm <sup>3</sup> *
<b>P-innehåll:</b>	0,0 %
<b>N-innehåll:</b>	0,40 %
<b>COD:</b>	444 - 484 mg O <sub>2</sub> /g
<b>Flampunkt:</b>	> 100°C

### Brukslösning

<b>pH:</b>	10,6 – 10,8 * (1 %, 20°C, demineraliserat vatten)
<b>Skumegenskap:</b>	skummande, ej lämpligt till CIP

\* Parameter för användning vid leveranskontroll

### Korrosion

Vid rekommenderad användningssätt är **P3-clint KF 200** förenligt med:

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

Austenitisk (rostfritt, CrNi) stål (minimikvalitet DIN 1.4301 = AISE 304), stål, koppar.

PE, PP, hård-PVC.

# Användning

**P3-clint KF 200** används för rengöring av fordon och motorer, men kan med fördel också användas för rengöring av golv, maskiner och annan utrustning inom livsmedelsindustrin. **P3-clint KF 200** påförs via automatisk rengöringsanläggning eller manuellt vid utvändigt fordonsrengöring.

Förskölj med vatten för att avlägsna den värsta smutsen.

- **Utvändig biltvätt:**

**Automatiska tvätthall:** 1 – 3 % **P3-clint KF 200**

**Manuell rengöring:** 2 – 4 % **P3-clint KF 200**  
Kontaktid ca. 2 minuter, använd borste och skölj av.

- **Golv i verkstäder**

1. Använd en 2 – 4 % lösning  
2. Manuell utläggning eller med skurmaskin  
3. Kontaktid 10 – 20 minuter innan avsköljning

- **Produktionslokaler:**

1 – max. 2 % lösning P3-clint KF 200 till manuell utläggning eller utläggning med skumutrustning. **P3-clint KF 200** är lämpligt i lågtryckssystem, som t.ex. **P3-topax hygiensystem** eller **Hygien System**, men inte till CIP-anläggning.

**Chameleon**

Efter rengöring skall alla ytor som kommer i kontakt med livsmedel, eftersköljas grundligt med rent vatten.

## Viktigt!

Var uppmärksam på risken för sammanblandning av kemikalier i avlopp. Tex kan det bli risk för bildande av farliga klorgaser vid samtidig användning av klor- och syra innehållande produkter. Var uppmärksam på risk för påverkan av reningsanläggningar och andra biologiska system vid utsläpp av kemikalie innehållande spillvatten- speciellt vid anaeroba eller mindre reningsanläggningar. Detta gäller vid utsläpp av biocida produkter och produkter med högt eller lågt ph.

## Kontroll

Koncentrationen kan bestämmas vid hjälp av konduktivitetmätning eller titrering. Se eventuellt särskild konduktivitetskurva eller titreringsföreskrift.

Titrefaktor: 0,70  
Provmängd: 50 ml brukslösning  
Indikator: fenoltalein  
Titervätska: 0,1 n saltsyra (HCl)

## Säkerhet

Faromärkningen på **P3-clint KF 200** är: Irriterande (Xi)

För relevanta risk- och säkerhetsfraser hänvisas till tillhörande säkerhetsdatablad.

Uppgifterna i detta produktdatablad grundas på våra nuvarande kunskaper och erfarenheter. De utgör inte bindande försäkrar för någon bestämd egenskap eller för lämpligheten för något speciellt ändamål. Vidare, på grund av att ett flertal parametrar kan påverka användningen av våra produkter, fritages inte användaren från att själv undersöka produktens lämplighet och att vidta erforderliga säkerhetsåtgärder. Dessutom skall eventuella patentintrång förhindras.

(Version februari 2010 – ersätter -)