



# Inciprop V

# Brukerinformasjon

## Produkttype

Flytende alkalisk rengjøringsmiddel til vask av kjøretøy i næringsmiddelindustrien.

- Fremragende rengjøringseffekt på støv, sot, fett og olje
- Velegnet til rengjøring av motorer o.l. utstyr
- Velegnet til rengjøring av verkstedsgulv
- Ikke korrosivt på vanlig materiale

## Sammensetning

NTA, Na-salt	5.0 - 15.0%
Fettalkohol-etoksydat	5.0 - 15.0%
Natriumhydroksid	< 5.0%

## Egenskaper

### Konsentrat

<b>Utseende:</b>	Klar gulaktig væske*
<b>Oppbevaring:</b>	-5°C til +50°C
<b>Holdbarhet:</b>	min. 1 år
<b>Oppløselighet:</b>	blandbart med vann i alle forhold
<b>Tetthet/20°C:</b>	1,11 - 1,13 g/cm <sup>3</sup> *
<b>P-innhold:</b>	0,0%
<b>N-innhold:</b>	0,7%
<b>COD:</b>	464 mg O <sub>2</sub> /g
<b>Flammepunkt:</b>	> 100°C
<b>pH:</b>	>12

### Bruksoppløsning (1%)

<b>pH:</b>	11,2-11,8 (1%, 20°C, demineralisert vann)
------------	--

\* Parametere til bruk ved inngangskontroll

## Materialpåvirkning

Under de angitte bruksbetingelser kan **Inciprop V** brukes på: Rustfritt stål, stål, kobber og herdet lakk. Innvirkningstiden bør være kortest mulig for å minske risiko for skader på lakk. Korrosjon på aluminium samt fortinnet og galvaniserte overflater er innenfor normalt akseptable grenser. Ved rengjøring av disse typer materiale er det viktig å overholde den forskrevne innvirkningstiden.

## Bruksområde

**Inciprop V** angriper ikke kunststoffer som PE, PP og hard PVC. Husk grundig avskylning med vann.

**Inciprop V** brukes til rengjøring av kjøretøy og motorer, men kan med fordel også brukes til rengjøring av gulv, maskiner og utstyr i næringsmiddelindustrien. **Inciprop V** påføres i automatiske vaskeanlegg eller manuelt ved utvendig rengjøring av kjøretøy. Bruk gjerne børste før grundig avskylning. Ved rengjøring av motor påsprøytes **Inciprop V** i stedet for tradisjonelle oppløsningsmiddelholdige produkter. La det virke i 10 minutter før avskylning med lavtrykksutstyr (20-30 bar). Ved rengjøring av gulv påføres produktet manuelt eller med en rengjøringsmaskin. La oppløsningen virke i 10-20 minutter innen avskylning med lavtrykk (20-30 bar).

- **Lavtrykksanlegg**

Konsentrasjon:	1-3% i automatiske vaskeanlegg 2-4% ved øvrige vaskeprosesser
Temperatur:	10-40°C
Virketid:	2 min ved utvendig rengjøring av kjøretøy 10 min ved rengjøring av motor 10-20 min ved rengjøring av gulv

### Viktig!

Vær oppmerksom på risikoen for sammenblanding, herunder blanding i avløp, av forskjellige typer kjemikalier ved bruk. F.eks. vil det være en risiko for dannelse av giftige klogasser ved samtidig bruk av klorholdig og syreholdige produkter. Vær likeledes oppmerksom på risikoen for påvirkning av renseanlegg og andre biologiske systemer ved utlegging av kjemikalieholdig spillvann, spesielt ved anaerobe eller mindre renseanlegg. Dette gjelder spesielt ved utslipp av biocidprodukter og produkter med høy eller lav pH.

## Kontroll

Konsentrasjonen av **Inciprop V** kan bestemmes ved hjelp av ledningsevne måling eller titrering. Se eventuelt egen ledningsevnekurve eller titerforskrift.

Titrefaktor:	0,60
Forlag:	20 ml bruksoppløsning
Indikator:	fenolftalein
Titreringsvæske:	0,1 N saltsyre (HCl)

## Sikkerhetsforhold

### XI-Irriterende

For øvrig vises det til HMS datablad.

Opplysningene i denne brosjyren er basert på vår nåværende aktuelle viten og erfaring. Disse er ikke en lovlig bindende forsikring for definerte egenskaper eller for egnetheten til et spesifikt formål. Dessuten, grunnet en rekke parametere som kan påvirke bruken av våre produkter, fritar dette ikke brukeren for selv å undersøke produktets anvendelighet og tilhørende sikkerhetsforanstaltninger som skal treffes. Ytterligere skal en mulig krenkelse av patentrettighetene unngås. (Versjon mars 2006)