

# Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

**Familienavn:** Nopa Nordic

**Produkttype(r):** PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** NO-2022-0224

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0027667-0000

## Innholdsfortegnelse

|   |    |
|---|----|
| Del I. - Første informasjonsnivå  | 1  |
| 1. Administrative opplysninger  | 1  |
| 2. Produktfamilie sammensetning og formulering                                | 2  |
| Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC                                    | 2  |
| 1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta 1</b>                         | 3  |
| 2. Meta SPC oppbygging  | 3  |
| 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC                                   | 3  |
| 4. Godkjent bruk i meta-SPC   | 4  |
| 5. Generell bruksanvisning for meta SPC                                       | 7  |
| 6. Annen informasjon  | 8  |
| 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC | 9  |
| 1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta 2</b>                         | 9  |
| 2. Meta SPC oppbygging  | 10 |
| 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC                                   | 10 |
| 4. Godkjent bruk i meta-SPC   | 11 |
| 5. Generell bruksanvisning for meta SPC                                       | 13 |
| 6. Annen informasjon  | 15 |
| 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC | 15 |

## Del I. - Første informasjonsnivå

### 1. Administrative opplysninger

#### 1.1. Familienavn

Nopa Nordic

#### 1.2. Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

#### 1.3. Innehaver av godkjenningen

|   |                 |                                   |
|---|-----------------|-----------------------------------|
| <b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b> | Navn            | Nopa Nordic A/S                   |
|   | Adresse         | Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark |
| <b>Godkjenningsnummer</b>                             | NO-2022-0224    |                                   |
| <b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>                   | NO-0027667-0000 |                                   |
| <b>Godkjenningsdato</b>                               | 11/04/2022      |                                   |
| <b>Godkjenningens utløpsdato</b>                      | 14/12/2031      |                                   |

#### 1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Navn på produsent</b>         | Nopa Nordic A/S                   |
| <b>Adresse til produsent</b>     | Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark |
| <b>Adresse til produsentsted</b> | Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark |

## 1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

**Aktivt stoff**

1391 - Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt

**Navn på produsent**

Nouryon Industrial Chemicals BV

**Adresse til produsent**

Velperweg 76 6824 BM Arnhem Nederland

**Adresse til produsentsted**

Oosterhorn 4 9936 HD Delfzijl (Farmsum) Nederland

**Aktivt stoff**

1391 - Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt

**Navn på produsent**

Borregard AS

**Adresse til produsent**

PO Box 162 N-1701 Sarpsborg Norge

**Adresse til produsentsted**

20 C-Port N-1701 Sarpsborg Norge

## 2. Produktfamilie sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

| Vanlig navn                                 | IUPAC-navn         | Funksjon          | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|--------------------|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt |                    | Aktivt stoff      |            |           | 2,4 - 2,4   |
| Natriumhypokloritt                          | Natriumhypokloritt | Ikke-aktivt stoff | 7681-52-9  | 231-668-3 | 2,52 - 2,52 |

### 2.2. Formuleringstype(r)

SL - Løselig konsentrat

## Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

# 1. Meta SPC administrativ informasjon

## 1.1. Meta SPC identitet

Meta 1

## 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

## 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

# 2. Meta SPC oppbygging

## 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

| Vanlig navn                                 | IUPAC-navn         | Funksjon          | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|--------------------|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt |                    | Aktivt stoff      |            |           | 2,4 - 2,4   |
| Natriumhypokloritt                          | Natriumhypokloritt | Ikke-aktivt stoff | 7681-52-9  | 231-668-3 | 2,52 - 2,52 |

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

# 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Kan være etsende for metaller.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Sikkerhetssetninger

Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor).

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Vask hender grundig etter bruk.

Unngå utslipp til miljøet.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann og såpe.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk # 1 – Desinfisering av overflater ved helling

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data  
Vanlig navn: Sopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av overflater på bad under rene forhold

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Bruksmåte</b>                      | Metode: Helling<br>Detaljert beskrivelse:<br>Helling   |
| <b>Bruksmengde og hyppighet</b>       | Dosering: 20 ml produkt/m <sup>2</sup><br>Fortynning (%): Fortynning: 10 % (1 del produkt + 9 deler vann, som tilsvarer en konsentrasjon av aktivt klor på 0,24 % w/w)<br>Antall og tidspunkt for behandling:<br>Etter behov |
| <b>Brukerkategori(er)</b>             | Allmenheten (ikke-profesjonell)  |
| <b>Pakningstørrelse og emballasje</b> | HDPE-flaske med PP-kork: 750 ml, 1500 ml   |

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Rengjør overflaten før du påfører produktet, og la den tørke. Hell ut fortynnet produkt på overflaten som skal desinfiseres, og la det virke i minst 5 minutter. Sørg for å fukte hele overflaten.

Når du blander produktet, heller du ca. 100 ml av produktet i en bøtte og tilsetter vann til et totalt volum på 1 liter. Én liter er tilstrekkelig til å behandle 5 m<sup>2</sup>.

For overflate på 1 m<sup>2</sup>, bruk 20 ml produkt i 180 ml vann  
For overflate på 2 m<sup>2</sup>, bruk 40 ml produkt i 360 ml vann  
For overflate på 5 m<sup>2</sup>, bruk 100 ml produkt i 900 ml vann

Bruken bør begrenses til overflater som ikke er porøse.

#### **4.1.2 Beskyttelsestiltak**

Se avsnitt 5.2

#### **4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se avsnitt 5.3

#### **4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Innholdet/holderen må leveres til godkjent avfallsmottak. Beholderen kan ikke gjenbrukes.

#### **4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se avsnitt 5.5



## 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen.  
Se bruksspesifikke anvisninger for hver bruk.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ikke la konsentratet komme i kontakt med øynene
- Oppbevares utilgjengelig for barn
- Vask hendene etter blanding.
- Barnesikker kork (sertifisert).

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Hvis det er behov for medisinsk råd, må du ha produktbeholderen eller etiketten for hånden.

Ved ulykke: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi den eksponerte personen noe å drikke hvis han/hun er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.

VED HUDKONTAKT: Ta av alle tilsølte klær og vask dem før du bruker dem igjen. Vask huden med vann. Hvis det oppstår hudirritasjon: Søk medisinsk råd.

VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i noen minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser hvis det enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør skylles gjentatte ganger på vei til legen hvis de har blitt eksponert for alkaliske kjemikalier (pH>11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

GIFTINFORMASJONEN tlf: 22 59 13 00

#### 5.4. Avfallshåndtering

Innholdet/holderen må leveres til godkjent avfallsmottak.  
Beholderen kan ikke gjenbrukes.

#### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares ved 5 – 25 °C og borte fra sollys.  
Må beskyttes mot frost.  
Holdbarhet: 18 måneder  
Oppbevares kun i originalholderen borte fra syrer. (Reagerer med syrer og frigjør (svært) giftig gass/damp (klor).  
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr og dyr som ikke er mål for behandling.

#### 6. Annen informasjon

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet  
11.04.2022

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

|   |                         |                   |
|---|-------------------------|-------------------|
| <b>Handelsnavn</b>  | FIRST PRICE KLOR 750 ml | Markedsområde: NO |
|   | COOP KLOR 750 ML        | Markedsområde: NO |
|   | R KLOR 750              | Markedsområde: NO |
|   | REFIN CHLORINE 1500ML   | Markedsområde: NO |
|   | Klor                    | Markedsområde: NO |
| <b>Godkjenningsnummer</b><br><small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> | NO-0027667-0001 1-1     |                   |

| Vanlig navn                                 | IUPAC-navn         | Funksjon          | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|--------------------|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt |                    | Aktivt stoff      |            |           | 2,4         |
| Natriumhypokloritt                          | Natriumhypokloritt | Ikke-aktivt stoff | 7681-52-9  | 231-668-3 | 2,52        |

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

Meta 2

## 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

## 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

| Vanlig navn                                 | IUPAC-navn         | Funksjon          | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|--------------------|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt |                    | Aktivt stoff      |            |           | 2,4 - 2,4   |
| Natriumhypokloritt                          | Natriumhypokloritt | Ikke-aktivt stoff | 7681-52-9  | 231-668-3 | 2,52 - 2,52 |

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Kan være etsende for metaller.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor).

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Vask hender grundig etter bruk.

Unngå utslipp til miljøet.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann og såpe.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk # 1 – Desinfisering av overflater ved helling

##### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data  
Vanlig navn: Sopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av overflater på bad under rene forhold

##### Bruksmåte

Metode: Helling  
Detaljert beskrivelse:  
Helling

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: 19 ml produkt/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): Fortynning: 10 % (1 del produkt + 9 deler vann, som tilsvarer en konsentrasjon av aktivt klor på 0,24 % w/w)  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Etter behov

**Brukerkategori(er)**

Allmenheten (ikke-profesjonell)

**Pakningstørrelse og emballasje**

HDPE-flaske med PP-kork: 750 ml, 1500 ml

**4.1.1 Bruksanvisning**

Rengjør overflaten før du påfører produktet, og la den tørke. Hell ut fortynnet produkt på overflaten som skal desinfiseres, og la det virke i minst 5 minutter. Sørg for å fukte hele overflaten.

For overflate på 1 m<sup>2</sup>, bruk 19 ml produkt i 171 ml vann  
For overflate på 2 m<sup>2</sup>, bruk 38 ml produkt i 342 ml vann  
For overflate på 5 m<sup>2</sup>, bruk 95 ml produkt i 855 ml vann  
Bruken bør begrenses til overflater som ikke er porøse.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5.2

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Innholdet/holderen må leveres til godkjent avfallsmottak. Beholderen kan ikke gjenbrukes.

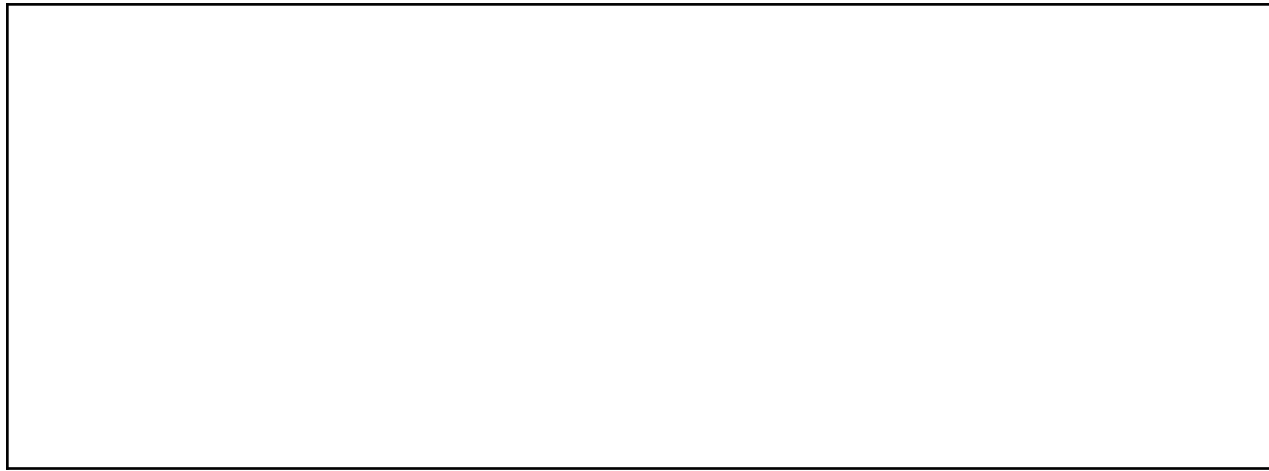
#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen.  
Se bruksspesifikke anvisninger for hver bruk.



## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ikke la konsentratet komme i kontakt med øynene
- Oppbevares utilgjengelig for barn
- Vask hendene etter blanding.
- Barnesikker kork (sertifisert)

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Hvis det er behov for medisinsk råd, må du ha produktbeholderen eller etiketten for hånden.

Ved ulykke: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi den eksponerte personen noe å drikke hvis han/hun er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.

VED HUDKONTAKT: Ta av alle tilsølte klær og vask dem før du bruker dem igjen. Vask huden med vann. Hvis det oppstår hudirritasjon: Søk medisinsk råd.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i noen minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser hvis det lar seg enkelt gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør skylles gjentatte ganger på vei til legen hvis de har blitt eksponert for alkaliske kjemikalier (pH>11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

GIFTINFORMASJONEN tlf: 22 59 13 00

## 5.4. Avfallshåndtering

Innholdet/beholderen må leveres til godkjent avfallsmottak.  
Beholderen kan ikke gjenbrukes.



## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares ved 5 – 25 °C og borte fra sollys.  
Må beskyttes mot frost.  
Holdbarhet: 18 måneder

Oppbevares kun i originalbeholderen borte fra syrer. (Reagerer med syrer og frigjør (svært) giftig gass/damp (klor).)  
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr og dyr som ikke er mål for behandling.

## 6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet  
11.04.2022

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

**Handelsnavn**

Klor 2

Markedsområde: NO

**Godkjenningsnummer**

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027667-0002 1-2

---

| Vanlig navn                                 | IUPAC-navn         | Funksjon          | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|---|--------------------|-------------------|------------|-----------|-------------|
| Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt |                    | Aktivt stoff      |            |           | 2,4         |
| Natriumhypokloritt                          | Natriumhypokloritt | Ikke-aktivt stoff | 7681-52-9  | 231-668-3 | 2,52        |

---