

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** HK0014

**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-0027667-0001

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

FIRST PRICE KLOR 750 ml
COOP KLOR 750 ML
R KLOR 750
REFIN CHLORINE 1500ML
Klor

### 1.2. 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 1-1	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0027667-0001	
<b>Godkjenningsdato</b>	11/04/2022	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	14/12/2031	

### 1.3. 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

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

<b>Aktivt stoff</b>	1391 - Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt
<b>Navn på produsent</b>	Nouryon Industrial Chemicals BV
<b>Adresse til produsent</b>	Velperweg 76 6824 BM Arnhem Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Oosterhorn 4 9936 HD Delfzijl (Farmsum) Nederland
<b>Aktivt stoff</b>	1391 - Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt
<b>Navn på produsent</b>	Borregard AS
<b>Adresse til produsent</b>	PO Box 162 N-1701 Sarpsborg Norge
<b>Adresse til produsentsted</b>	20 C-Port N-1701 Sarpsborg Norge

## 2. Produktets sammensetning og formulering

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

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

### 2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat
-------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade.
----------------------	--

## Sikkerhetssetninger

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).

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

### 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

<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfisering av overflater på bad under rene forhold
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Helling Detaljert beskrivelse: Helling
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 20 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
<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/beholderen 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 beskrivelse av bruk

### 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