

# Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

**Familienavn:** SoftOx Disinfectants

**Produkttype(r):** PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

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

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:**

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0030168-0000

## 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: PT1 Hånddesinfeksjon</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	8
6. Annen informasjon	9
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	9
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta 2: PT2 Desinfeksjon av harde overflater for profesjonell og ikke-profesjonell bruk</b>	10
2. Meta SPC oppbygging	10
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	11
4. Godkjent bruk i meta-SPC	11
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	16
6. Annen informasjon	16
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	17
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta 3: PT4 Desinfeksjon av overflater som kommer i kontakt med mat og forvarer</b>	17
2. Meta SPC oppbygging	18
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	18
4. Godkjent bruk i meta-SPC	18
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	21
6. Annen informasjon	22
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	22

## Del I. - Første informasjonsnivå

### 1. Administrative opplysninger

#### 1.1. Familienavn

SoftOx Disinfectants

#### 1.2. Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

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

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

#### 1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	SOFTOX SOLUTIONS AS
	Adresse	Martin Linges vei 25 1364 Fornebu Norge
Godkjenningsnummer		
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0030168-0000	
Godkjenningsdato	09/03/2023	
Godkjenningens utløpsdato	17/10/2032	

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

<b>Navn på produsent</b>	SoftOx Solutions AS
<b>Adresse til produsent</b>	Martin Linges vei 25 1364 Fornebu Norge
<b>Adresse til produsentsted</b>	Ose Water, Austad 84 4745 Bygland Norge

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

<b>Aktivt stoff</b>	1391 - Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt
<b>Navn på produsent</b>	Borregaard
<b>Adresse til produsent</b>	Hjalmar Wessels vei 6 1721 Sarpsborg Norge
<b>Adresse til produsentsted</b>	Hjalmar Wessels vei 6 1721 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			0,02 - 0,02

### 2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske
-------------------------

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

# 1. Meta SPC administrativ informasjon

## 1.1. Meta SPC identitet

Meta 1: PT1 Hånddesinfeksjon

## 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

## 1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (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			0,02 - 0,02

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

# 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk 1: PT1 - Hånddesinfeksjon - Profesjonelle

<b>Produkttype</b>	PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Hånddesinfeksjon for profesjonell bruk, inklusive for helsepersonell.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Soppsporer Vanlig navn: Soppsporer Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer  Vitenskapelig navn: Kappevirus Vanlig navn: Kappevirus Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Hånddesinfeksjon for profesjonell bruk inklusive for helsepersonell.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Gni inn 3 ml, spre over hele hånden slik at huden dekkes i min 60 sekunder.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 3 ml Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Ved behov.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 600 ml, 1 liter og 5-liter flakser PET-/HD-PE

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Sørg for at hendene er frie for alt organisk materiale som skitt og fett. Påfør 3 ml i håndflaten. Gni hendene så alle overflater i begge hendene dekkes, inklusive mellom fingrene og rundt fingertuppene og neglene. Gni hendene i 60 sekunder så de kan absorbere produktet og tørke helt.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Produktet skal ikke brukes for hånddesinfeksjon på spedbarn og småbarn (barn under 2 år).

#### 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

##### Instruksjoner ved førstehjelp:

VED INNÅNDING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED SVELGING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Hvis irritasjon forekommer, vask med vann og søk medisinsk hjelp. Ved utilsiktet hudeksponering: vask med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Ved symptomer, skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

##### Tiltak for å beskytte miljøet:

Produktet må ikke komme inn i grunnvannssystemer eller forurense overflatevann. Bør ikke slippes ut i miljøet.

##### Metoder og materialer for oppsamling og sanering

Samle større utslipp med absorberende materialer og legg i beholdere for videresending til avfallshåndtering.

Rengjør området med vann.

Mindre søl – tørk av med en fuktig klut.

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

Etter avsluttet bruk, lever ubrukt produkt og dens emballasje til godkjent avfallsmottak.

Helt tomme og lukkede beholdere kan resirkuleres som husholdningsavfall.

Ikke gjenbruk tomme beholdere.

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

Oppbevares ved romtemperatur (5 til 25° C) i originalemballasjen, tett lukket. Produktet må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Beskytt mot frost.

Holdbarhet : 9 måneder

--

## 4.2 Beskrivelse av bruken

### Bruk 2 - Bruk 2: PT1 - Hånddesinfeksjon - Ikke-profesjonelle

<b>Produkttype</b>	PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Hånddesinfeksjonsmiddel for forbrukere
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Soppsporer Vanlig navn: Soppsporer Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer  Vitenskapelig navn: Kappevirus Vanlig navn: Kappevirus Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Hånddesinfeksjonsmiddel for forbrukere (ikke-profesjonell bruk).
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Gni inn 3 ml, spre over hele hånden slik at huden dekkes i minst 60 sekunder.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 3 ml Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Ved behov.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Allmenheten (ikke-profesjonell)
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 600 ml, 1 liter og 5-liter flasker PET-/HD-PE



## 4.2.1 Bruksanvisning

Les bruksanvisningen nøye og følg alle instruksjoner.

Sørg for at hendene er frie for alt organisk materiale som skitt og fett. Påfør 3 ml i håndflaten. Gni hendene så alle overflater i begge hendene dekkes, inklusive mellom fingrene og rundt fingertuppene og neglene. Gni hendene i 60 sekunder så de kan absorbere produktet og tørke helt.

## 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Produktet skal ikke brukes for hånddesinfeksjon på spedbarn og småbarn (barn under 2 år).

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

Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha beholder eller etikett tilgjengelig.

### Instruksjoner ved førstehjelp:

VED INNÅNDING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Hvis irritasjon forekommer, vask med vann og søk medisinsk hjelp. Ved utilsiktet hudeksponering: vask med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Ved symptomer, skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED SVELGING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

### Tiltak for å beskytte miljøet:

Produktet må ikke komme inn i grunnvannssystemer eller forurense overflatevann. Bør ikke slippes ut i miljø.

### Metoder og materialer for oppsamling og sanering

Samle større utslipp med absorberende materialer og legg i beholdere for videresending til avfallshåndtering.

Rengjør området med vann.

Mindre søl – tørk av med en fuktig klut.

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

Etter avsluttet bruk, lever ubrukt produkt og dens emballasje til godkjent avfallsmottak.

Helt tomme og lukkede beholdere kan resirkuleres som husholdningsavfall.

Ikke gjenbruk tomme beholdere.

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

Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr/kjæledyr.

Oppbevares ved romtemperatur (5 til 25° C) i originalemballasjen, tett lukket. Produktet må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Beskytt mot frost.

Holdbarhet: 9 måneder

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner.

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

Se bruksspesifikke instruksjoner.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se bruksspesifikke instruksjoner.

#### 5.4. Avfallshåndtering

Se bruksspesifikke instruksjoner.

--

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se bruksspesifikke instruksjoner.

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 1, 09.03.2023

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

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

Handelsnavn	Markedsområde: NO
SafeDes	Markedsområde: NO
AntiVir	Markedsområde: NO
Softox	Markedsområde: NO
Assist	Markedsområde: NO
Aeris	Markedsområde: NO
SafeDes Hand Disinfection	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0030168-0001 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt		Aktivt stoff			0,02

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

Meta 2: PT2 Desinfeksjon av harde overflater for profesjonell og ikke-profesjonell bruk

### 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			0,02 - 0,02

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk 3: PT2 - Desinfeksjon av harde overflater - Profesjonelle inkludert helsepersonell

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

Desinfeksjon av harde harde overflater. For profesjonell bruk inkludert helsepersonell.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

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

Vitenskapelig navn: Mycobacterium tuberculosis  
Vanlig navn: Tuberkelbakterie  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Kappevirus  
Vanlig navn: Kappevirus  
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjon av harde overflater på, for eksempel, sykehjem, pasientrom, badrom, operasjonsstuer, laboratorier, tannlegeklinikker, institusjoner, kontorer, kollektivtransport mm. Egnet for alle overflater som tåler vann. Ikke for overflater som kommer i kontakt med mat og dyrefôr.

Bruksmåte

Metode: Moppe, tørke/gni ut, helle  
Detaljert beskrivelse:

Påfør desinfeksjonsmiddelet ved å moppe, tørke/gni ut eller helle ut på rene og tørre overflater uten organisk materiale. Sørg for at overflaten holdes fuktig i 5 minutter.

<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 50 ml / m <sup>2</sup> Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Daglig desinfeksjon etter rengjøring. Maksimal brukstid per dag: 330 min
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	250 ml, 500 ml, 600 ml, og 1000 ml flasker PET / HD-PE og 5 liter dunk PET / HD-PE

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Påfør 50 ml / m<sup>2</sup> ved å moppe, tørke/gni ut eller helle på rene og tørre overflater uten organisk materiale.

Sørg for at overflaten er fuktig i 5 minutter for full effekt på bakterier, gjær, mykobakterier og kappevirus.

Lufttørkes. Skylling med vann ikke nødvendig.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ikke bruk på ting eller overflater som spedbarn eller småbarn (barn under 2 år) kan putte i munnen eller slikke på.

#### 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

##### Instruksjoner ved førstehjelp:

VED INNÅNDING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED SVELGING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Ved symptomer, skyl med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

##### Tiltak for å beskytte miljøet:

Produktet må ikke komme inn i grunnvannssystemer eller forurens overflatevann. Bør ikke slippes ut i miljøet.

#### Metoder og materialer for oppsamling og sanering

Samle større utslipp med absorberende materialer og legg i beholdere for videresending til avfallshåndtering.  
Rengjør området med vann.  
Mindre søl – tørk av med en fuktig klut.

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

Etter avsluttet bruk, lever ubrukt produkt og dens emballasje til godkjent avfallsmottak.

Helt tomme og lukkede beholdere kan resirkuleres som husholdningsavfall.

Ikke gjenbruk tomme beholdere.

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

Oppbevares ved romtemperatur (5 til 25° C) i originalemballasjen, tett lukket. Produktet må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Beskytt mot frost.

Holdbarhet : 9 måneder

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Bruk 4: PT2 - Desinfeksjon av harde overflater - Ikke-profesjonelle

#### 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

Desinfeksjon av harde overflater i private hjem for forbrukere.

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

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

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

Vitenskapelig navn: Mycobacterium tuberculosis  
Vanlig navn: Tuberkelbakterie  
Utviklingsstadium: Ingen data

	<p>Vitenskapelig navn: Virus  Vanlig navn: Virus  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Bakterielle sporer  Vanlig navn: Bakterielle sporer  Utviklingsstadium: Bakterielle sporer</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Desinfeksjon av harde overflater i private hjem, for eksempel i badrom og toaletter. Ikke til bruk i kjøkken eller på overflater som kommer i kontakt med mat eller dyrefôr.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Moppe, tørke/gni ut, helle  Detaljert beskrivelse:  Påfør desinfeksjonsmiddelet ved å moppe, tørke/gni ut eller helle ut på rene og tørre overflater uten organisk materiale. Sørg for at overflaten holdes fuktig i 5-10 minutter.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 50 ml/m<sup>2</sup>  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling:  Daglig desinfeksjon etter rengjøring.</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Allmenheten (ikke-profesjonell)</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>250 ml, 500 ml, 600 ml, og 1000 ml flasker PET / HD-PE</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Les bruksanvisningen nøye og følg alle instruksjoner.  
Påfør 50 ml / m<sup>2</sup> ved å moppe, tørke/gni ut eller helle på rene og tørre overflater uten organisk materiale.

Sørg for å holde overflaten fuktig i 10 minutter for full effekt på bakterielle sporer (5 minutter for full effekt på bakterier, mykobakterier, virus, og gjær).  
Lufttørkes. Skylling er ikke nødvendig.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Ikke bruk produktet på ting eller overflater som spedbarn eller småbarn (barn under 2 år) kan putte i munnen eller slikke på.



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

Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha beholder eller etikett tilgjengelig.

##### Instruksjoner ved førstehjelp:

VED INNÅNDING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED SVELGING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Ved symptomer, skyl med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

##### Tiltak for å beskytte miljøet:

Produktet må ikke komme inn i grunnvannssystemer eller forurense overflatevann. Bør ikke slippes ut i miljø.

##### Metoder og materialer for oppsamling og sanering

Samle større utslipp med absorberende materialer og legg i beholdere for videresending til avfallshåndtering.

Rengjør området med vann.

Mindre søl – tørk av med en fuktig klut.

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

Etter avsluttet bruk, lever ubrukt produkt og dens emballasje til godkjent avfallsmottak. Helt tomme og lukkede beholdere kan resirkuleres som husholdningsavfall. Ikke gjenbruk tomme beholdere.

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

Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr/kjæledyr.

Oppbevares ved romtemperatur (5 til 25° C) i originalemballasjen, tett lukket. Produktet må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Beskytt mot frost.

Holdbarhet: 9 måneder

## 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner.

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

Se bruksspesifikke instruksjoner.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se bruksspesifikke instruksjoner.

### 5.4. Avfallshåndtering

Se bruksspesifikke instruksjoner.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se bruksspesifikke instruksjoner.

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1, 09.03.2023

## 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>	EffectDes	Markedsområde: NO
	SoftOx	Markedsområde: NO
	EffectDes Surface Disinfection	Markedsområde: NO
<b>Godkjenningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0030168-0002 1-2	

---

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt		Aktivt stoff			0,02

---

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

Meta 3: PT4 Desinfeksjon av overflater som kommer i kontakt med mat og fôrvarer

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

### 1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (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			0,02 - 0,02

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

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

**Bruk 1 - Bruk 5: PT4 - Desinfeksjon av store overflater som kommer i kontakt med mat og fôr - Profesjonelle**

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjon av harde overflater.

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

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

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

Vitenskapelig navn: Bakterielle sporer  
Vanlig navn: Bakterielle sporer  
Utviklingsstadium: Bakterielle sporer

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Virus  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Desinfeksjonsmiddel for å forhindre og redusere risikoen for overføring av mikrober til mat fra kontaktområdene i restauranter, mat- og fôrindustrien, som gulv, benker, bord, skjærebrett, fryserer og skjæremaskiner

**Bruksmåte**

Metode: Manuell behandling

Detaljert beskrivelse:

Påfør desinfeksjonsmiddel ved å moppe, tørke/gni ut eller helle på rene og tørre overflater uten organisk materiale. Sørg for at overflaten er fuktig i 5-10 minutter.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: 50 ml/m<sup>2</sup>

Fortynning (%): 0

Antall og tidspunkt for behandling:

Daglig desinfeksjon etter rengjøring

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

250 ml, 500 ml, 600 ml, 1 liter og 5 liter flasker PET / HD-PE

**4.1.1 Bruksanvisning**

Desinfiser kritiske overflater etter rengjøring og tørking, ved å moppe, tørke/gni ut eller helle desinfeksjonsmiddel på overflaten. Sørg for å holde den fuktig i 5-10 minutter.

Dreper eller inaktiverer effektivt bakterier, gjær og virus etter 5 minutter. Sørg for å holde overflaten fuktig i 10 minutter for full effekt mot bakterielle sporer.

Dosering: Påfør 50 ml / m<sup>2</sup> på rene og tørre overflater uten organisk materiale. Lufttørkes. Skyll med vann før neste bruk

Egnet for alle overflater som tåler vann.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ingen identifisert.

#### 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

Instruksjoner ved førstehjelp:

VED INNÅNDING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED SVELGING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Ved symptomer, skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

Tiltak for å beskytte miljøet:

Produktet må ikke komme inn i grunnvannssystemer eller forurense overflatevann. Bør ikke slippes ut i miljø.

Metoder og materialer for oppsamling og sanering

Samle større utslipp med absorberende materialer og legg i beholdere for videresending til avfallshåndtering.

Rengjør området med vann.

Mindre søl – tørk av med en fuktig klut.

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

Etter avsluttet bruk, lever ubrukt produkt og dens emballasje til godkjent avfallsmottak.

Helt tomme og lukkede beholdere kan resirkuleres som husholdningsavfall.

Ikke gjenbruk tomme beholdere.

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

Oppbevares ved romtemperatur (5 til 25° C) i originalemballasjen, tett lukket. Produktet må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Beskytt mot frost.

Holdbarhet: 9 måneder

### **5. Generell bruksanvisning for meta SPC**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Se bruksspesifikke instruksjoner.

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

Ingen identifisert.

#### **5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak**

Se bruksspesifikke instruksjoner.

#### **5.4. Avfallshåndtering**

Se bruksspesifikke instruksjoner.

#### **5.5. Oppbevaring og holdbarhet**

Se bruksspesifikke instruksjoner.

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:

Versjon 1, 09.03.2023

## 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>	SoftOx	Markedsområde: NO
	EffectDes	Markedsområde: NO
	EffectDes Surface Disinfection	Markedsområde: NO
<b>Godkjenningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0030168-0003 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt		Aktivt stoff			0,02