

# Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

**Valmisteperheen nimi:** OxyPharm H2O2

**Valmisteryhmä(t):** PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

**Lupnumero:** EU-0029752-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0029752-0000

## Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	2
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	2
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>Oxy'Pharm H2O2 6%</b>	3
2. Meta SPC koostumus	3
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	4
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	6
6. Muut tiedot	8
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	8
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>Oxy'Pharm H2O2 12%</b>	10
2. Meta SPC koostumus	10
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	10
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	11
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	14
6. Muut tiedot	15
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	15
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>Oxy'Pharm H2O2 7.9%</b>	17
2. Meta SPC koostumus	18
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	18
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	18
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	24
6. Muut tiedot	25
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	25

## Osa I - Ensimmäinen tietotaso

### 1. Hallinnollisia tietoja

#### 1.1. Valmisteperheen nimi

Oxy'Pharm H2O2

#### 1.2. Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä  
PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

#### 1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	OXY'PHARM
------	-----------

Osoite	rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Ranska
--------	--

Lupanumero

EU-0029752-0000

R4BP-viitenumero

EU-0029752-0000

Luvan myöntämispäivä

03/10/2023

Luvan voimassaolon  
päättymispäivä

30/09/2032

#### 1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

OXY'PHARM

Valmistajan osoite

Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Ranska

Valmistuspaikkojen sijainti

Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Ranska

### 1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1315 - Vetyperoksidi
<b>Valmistajan nimi</b>	Evonik Resource Efficiency GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Saksa

## 2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6 - 12
Hopea		Muu aine kuin tehoaine	7440-22-4	231-131-3	0 - 0,0017

### 2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet

## Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

# 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

## 1.1. Meta SPC tunniste

Oxy'Pharm H2O2 6%

## 1.2. Lupanumeron pääte

1-1

## 1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

# 2. Meta SPC koostumus

## 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6 - 6
Hopea		Muu aine kuin tehoaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017

## 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

### Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

# 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Turvalausekkeet

Pese Kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Hävitä sisältö kansallisten määräysten mukaisesti toimittamalla se hävitettäväksi vaarallisten jätteiden tai erikoisjätteiden käsittelypaikkaan..

Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti toimittamalla se hävitettäväksi vaarallisten jätteiden tai erikoisjätteiden käsittelypaikkaan..

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Käyttö #1.1: Kovien pintojen desinfiointi sumutettavalla vetyperoksidilla 6% (FHP)

##### Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Tuberkuloosibakteeri  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Virukset  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Sienet  
Kehitysvaihe: -

##### Käyttöalue

sisäkäyttö

Huoneen desinfiointi sumutettavalla vetyperoksidilla (FHP) sellaisten tilojen tapauksessa, joiden tilavuus on 4–150 m<sup>3</sup>. Siihen liittyy käsitellyssä tilassa olevien laitteistojen ja materiaalien kovien, ei-huokoisten pintojen desinfiointi (pois lukien lääkinnälliset laitteet):

- sairaalat ja klinikat,
- tutkimus- ja analyysilaboratoriot (mukaan lukien P3-laboratoriot ja puhdistilat),
- terveydenhuollon kuljetukset,
- lääketeollisuus,
- teolliset pesulat,
- hammaskirurgia- ja implanttikeskukset,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hotellit,</li> <li>- koulut,</li> <li>- päiväkodit.</li> </ul>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Sumutus  Yksityiskohtainen kuvaus:  Valmiste on käyttövalmis valmiste, joka sijoitetaan laitteen sisään. Laite sumuttaa automaattisesti biosidivalmisteen desinfioitavaan suljettuun tilaan/huoneeseen. Tilassa ei saa olla ihmisiä sumutuksen aikana.</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: - Bakteereja, hiivoja, sieniä, tuberkuloosia ja viruksia torjuva vaikutus: 5 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaiaika. Käsittele toisen kerran käyttämällä 5 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaiaikaa. Toinen käsittelykerta tapahtuu heti ensimmäisen käsittelyn jälkeen. Nämä kaksi käsittelyä voivat olla ohjelmoituja, jotta ne suoritetaan peräkkäin. Pisaran koko: 1-15 µm  Laimennus (%): -  Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Desinfioi huoneet ja laitteistot niin usein kuin sovellettava hygieniakäytäntö edellyttää.</p>
<b>Käyttäjryhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Suuritiheksinen polyeteeni PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 1 litra pullo, jossa on kaasuja poistava kierrekorkki</li> <li>2) PE-HD, harmaa (läpinäkymätön) 2 litraa kertakäyttöpullo</li> <li>3) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 5 litraa jerrykanisteri (täyttöpakkaus)</li> <li>4) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 20 litra jerrykanisteri.</li> </ol>

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pinnat pitää puhdistaa ennen desinfiointia. Valmiste on käyttövalmista, ja se pitää käyttää laimentamattomana. Valmiste on suunniteltu sellaisia laitteita varten, kuten Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Lue ohjeet ennen käyttöä. Käytä seuraavien käytäntöjen mukaisesti:

- Bakteereja, hiivoja, sieniä, tuberkuloosia ja viruksia torjuva vaikutus: 5 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaiaika. Käsittele toisen kerran käyttämällä 5 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaiaikaa.

Toinen käsittelykerta tapahtuu heti ensimmäisen käsittelyn jälkeen. Nämä kaksi käsittelyä voivat olla ohjelmoituja, jotta ne suoritetaan peräkkäin.

Pisaran koko: 1-15 µm

Suhteellinen kosteus: 25% - 75%

Lämpötila: huoneenlämpö

Noudata neuvottua kontaktaiaikaa. Kontaktaiaika alkaa, kun tilassa on vaadittu määrä valmistetta.

Käyttäjän on aina suoritettava käytettävillä laitteilla desinfiointivien tilojen (tai mahdollisesti soveltuvien "standarditilojen") desinfiointin mikrobiologinen tarkistus, minkä jälkeen voidaan laatia näiden tilojen desinfiointiprotokolla, jota voidaan sitten käyttää.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

##### Ensiapu

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu heti. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö kykenee nielemään. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

##### Todennäköiset suorat tai epäsuorat vaikutukset

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmiste- ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet .

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmiste- ja sen pakkauksen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

### 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

-



## 5.2. Riskinhallintatoimet

Sumutuksen aikana tila on pidettävä suljettuna, eikä sinne saa mennä. Käsitelyn aikana tilassa ei saa olla ihmisiä eikä eläimiä.

Kaikki tilassa olevat raot (esimerkiksi ikkunankarmien raot), joista sumua voi vuotaa, on tukittava ennen suihkutusta. Varmista, että sumutetuille alueille ei ole pääsyä koko toimenpiteen aikana, ja varmista tämä asettamalla esille varoituskyltti.

Käsitellyille alueille ei saa mennä ennen kuin vetyperoksidin pitoisuus on  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25 \text{ mg/m}^3$ ) tai se vastaa alempaa asiaankuuluvaa kansallista viitearvoa.

Ammattilaiskäyttäjää saa mennä huoneeseen vain hätätilanteissa, kun vetyperoksiditaso on laskenut alle 36 ppm:n ( $50 \text{ mg/m}^3$ ) käyttäen pakollisia henkilönsuojaimia, joiden on oltava seuraavanlaiset: Hengityssuojain, joka on luokiteltu EN 14387 -standardin tai vastaavan mukaan sallitulla altistumistasolla (APF) 40 (luvanhaltija määrittää hengityssuojaimen tyyppin valmistetietoihin) ja sopivat suojavälineet (käsineet, jotka on luokiteltu EN 374 -standardin tai vastaavan mukaan, silmiensuojaimet, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, suojahaalarit). Luvanhaltija määrittää käsineiden ja suojahaalareiden materiaalin tuotetietoihin. Katso kohdasta 6 EN-standardien täydelliset nimet.

Mittauslaitetta käyttämällä on varmistettava, että vetyperoksidin pitoisuus on laskenut alle 0,9 ppm:n arvoon tai alempaan asiaankuuluvaan kansalliseen viitearvoon. Eläimet/henkilöt, joilla ei ole suojavälineitä, voivat palata käsiteltyyn tilaan vasta sitten, kun vetyperoksidin pitoisuudeksi ilmassa on laskenut alle  $1,25 \text{ mg/m}^3$  (0,9 ppm) tai alempi asiaankuuluva kansallinen viitearvo.

Henkilönsuojaimet:

Käytä kemikaalisuojalaseja, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, silmiensuojaukseen, kun valmistetta sekoitetaan ja se täytetään pakkaukseen/säiliöön, jota käytetään suoraan sumutuslaitteessa (esim. Nocospray, Biosanitizer, Sanofog, Nocomax tai Nocomax Easy).

## 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

-

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käsitelyn lopuksi käyttämätön valmiste ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen jätevesiviemäriin tai hävittää lantakasaan sen mukaan, mitä paikalliset määräykset määräävät. Vältä päästämistä kiinteistökohtaiseen jätevedenpuhdistamoon.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyys: 2 vuotta.

## 6. Muut tiedot

Kohdassa 5.2 mainittujen EN-standardien täydelliset nimet luetellaan alla:  
EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsiineet  
EN ISO 16321 – Silmien- ja kasvonsuojaus ammattikäyttäjille  
EN 14387 – Hengityssuojaimet – Kaasusuodattimet ja yhdistelmäsuodattimet – Vaatimukset, testaus, merkinnät

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

### 7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

<b>Kaupan nimi</b>	Nocolyse	Markkina-alue: EU
	Glosair 400	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0029752-0001 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6
Hopea		Muu aine kuin tehoaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

<b>Kaupan nimi</b>	Nocolyse menthe	Markkina-alue: EU
	Glosair 400 menthe	Markkina-alue: EU

**Lupnumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0029752-0002 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6
Hopea		Muu aine kuin tehoaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**Kauppanimi**

Nocolyse nocodor

Markkina-alue: EU

Glosair 400 nocodor

Markkina-alue: EU

**Lupnumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0029752-0003 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6
Hopea		Muu aine kuin tehoaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

# 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

## 1.1. Meta SPC tunniste

Oxy'Pharm H2O2 12%

## 1.2. Lupanumeron pääte

1-2

## 1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

# 2. Meta SPC koostumus

## 2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	12 - 12
Hopea		Muu aine kuin tehoaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017

## 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

### Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

# 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Voi edistää tulipaloa; hapettava.  
Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

## Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –  
Tupakointi kielletty.

Pidä erillään vaatetuksesta ja muista syttyvistä materiaaleista.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Hävitä sisältö kansallisten määräysten mukaisesti toimittamalla se hävitettäväksi vaarallisten jätteiden tai erikoisjätteiden käsittelypaikkaan..

Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti toimittamalla se hävitettäväksi vaarallisten jätteiden tai erikoisjätteiden käsittelypaikkaan..

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Käyttö #2.1: Kovien pintojen desinfiointi sumutettavalla vetyperoksidilla 12% (FHP)

#### Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

#### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Tuberkuloosibakteeri  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Virukset  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Sienet  
Kehitysvaihe: -

<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>Tilan desinfiointi sumutettavalla vetyperoksidilla (FHP) sellaisten tilojen tapauksessa, joiden tilavuus on 4–150 m<sup>3</sup>. Siihen liittyy käsittelyssä tilassa olevien laitteistojen ja materiaalien kovien, ei-huokoisten pintojen desinfiointi (pois lukien lääkinälliset laitteet):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sairaalat ja klinikat,</li> <li>- tutkimus- ja analyysilaboratoriot (mukaan lukien P3-laboratoriot ja puhdastilat),</li> <li>- terveydenhuollon kuljetukset,</li> <li>- lääketeollisuus,</li> <li>- teolliset pesulät,</li> <li>- hammaskirurgia- ja implanttikeskukset,</li> <li>- hotellit,</li> <li>- koulut,</li> <li>- päiväkodit.</li> </ul>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Sumutus</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Valmiste on käyttövalmis valmiste, joka sijoitetaan laitteen sisään. Laite sumuttaa automaattisesti biosidivalmisteen desinfioitavaan suljettuun tilaan/huoneeseen. Tilassa ei saa olla ihmisiä sumutuksen aikana.</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: - Bakteereja, hiivoja, sieniä, itiöitä ja viruksia torjuva vaikutus: 3 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktiaika. Käsittele toisen kerran käyttämällä 3 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktiaika. - Tuberkuloosia torjuva vaikutus: 5 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktiaika. Käsittele toisen kerran käyttämällä 3 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktiaika. Toinen käsittelykerta tapahtuu heti ensimmäisen käsittelyn jälkeen. Nämä kaksi käsittelyä voivat olla ohjelmoituja, jotta ne suoritetaan peräkkäin. Pisaran koko: 1-15 µm</p> <p>Laimennus (%): -</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Desinfioidi huoneet ja laitteistot niin usein kuin sovellettava hygieniakäytäntö edellyttää.</p>
<b>Käyttäjryhmä(t)</b>	<p>ammattilainen</p>
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 1 litra pullo, jossa on kaasuja poistava kierrekorkki</li> <li>2) PE-HD, harmaa (läpinäkymätön) 2 litraa kertakäyttöpullo</li> <li>3) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 5 litraa jerrykanisteri (täyttöpakkaus)</li> <li>4) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 20 litra jerrykanisteri.</li> </ol>

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pinnat pitää puhdistaa ennen desinfiointia. Valmiste on käyttövalmista, ja se pitää käyttää laimentamattomana. Valmiste on suunniteltu sellaisia laitteita varten, kuten Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Lue ohjeet ennen käyttöä. Käytä seuraavien käytäntöjen mukaisesti:

- Bakteereja, hiivoja, sieniä, itiöitä ja viruksia torjuva vaikutus: 3 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaika. Käsittele toisen kerran käyttämällä 3 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaikaa.
- Tuberkuloosia torjuva vaikutus: 5 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaika. Käsittele toisen kerran käyttämällä 3 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaikaa.

Toinen käsittelykerta tapahtuu heti ensimmäisen käsittelyn jälkeen. Nämä kaksi käsittelyä voivat olla ohjelmoituja, jotta ne suoritetaan peräkkäin.

Pisaran koko: 1-15 µm

Suhteellinen kosteus: 25% - 75%

Lämpötila: huoneenlämpö

Noudata kontaktaikaa. Kontaktaika alkaa, kun tilassa on vaadittu määrä valmistetta.

Käyttäjän on aina suoritettava käytettävillä laitteilla desinfiointivien tilojen (tai mahdollisesti soveltuvien "standarditilojen") desinfiointin mikrobiologinen tarkistus, minkä jälkeen voidaan laatia näiden tilojen desinfiointiprotokolla, jota voidaan sitten käyttää.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ensiapu

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu heti. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö kykenee nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita hätäkeskukseen lääkinällisen avun saamiseksi.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho heti runsaalla määrällä vettä. Riisu sen jälkeen kaikki kontaminoituneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos se voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita hätäkeskukseen lääkinällisen avun saamiseksi.

Todennäköiset suorat tai epäsuorat vaikutukset  
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

### 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

-

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Sumutuksen aikana tila on pidettävä suljettuna, eikä sinne saa mennä. Käsitteilyn aikana tilassa ei saa olla ihmisiä eikä eläimiä.

Kaikki tilassa olevat raot (esimerkiksi ikkunankarmien raot), joista sumua voi vuotaa, on tukittava ennen suihkutusta. Varmista, että sumutetuille alueille ei ole pääsyä koko toimenpiteen aikana, ja varmista tämä asettamalla esille varoituskyltti. Käsitellyille alueille ei saa mennä ennen kuin vetyperoksidin pitoisuus on  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25 \text{ mg/m}^3$ ) tai se vastaa alemmaa asiaankuuluvaa kansallista viitearvoa.

Ammattilaiskäyttäjä saa mennä huoneeseen vain hätätilanteissa, kun vetyperoksiditaso on laskenut alle 36 ppm:n ( $50 \text{ mg/m}^3$ ) käyttäen pakollisia henkilönsuojaimia, joiden on oltava seuraavanlaiset: Hengityssuojain, joka on luokiteltu EN 14387 -standardin tai vastaavan mukaan sallitulla altistumistasolla (APF) 40 (luvanhaltija määrittää hengityssuojaimen tyypin valmistetietoihin) ja sopivat suojavälineet (käsineet, jotka on luokiteltu EN 374 -standardin tai vastaavan mukaan, silmiensuojaimet, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, suojahaalarit). Luvanhaltija määrittää käsineiden ja suojahaalareiden materiaalin tuotetietoihin. Katso kohdasta 6 EN-standardien täydelliset nimet.

Mittauslaitetta käyttämällä on varmistettava, että vetyperoksidin pitoisuus on laskenut alle 0,9 ppm:n arvoon tai alempaan asiaankuuluvaan kansalliseen viitearvoon. Eläimet/henkilöt, joilla ei ole suojavälineitä, voivat palata käsiteltyyn tilaan vasta sitten, kun vetyperoksidin pitoisuudeksi ilmassa on laskenut alle  $1,25 \text{ mg/m}^3$  (0,9 ppm) tai alempi asiaankuuluva kansallinen viitearvo.

Henkilönsuojaimet:

Käytä kemikaalisuojalaseja, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, silmiensuojaukseen, kun valmistetta sekoitetaan ja se täytetään pakkaukseen/säiliöön, jota käytetään suoraan sumutuslaitteessa (esim. Nocospray, Biosanitizer, Sanofog, Nocomax tai Nocomax Easy).



### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

-

### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käsittelyn lopuksi käyttämätön valmiste ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen jätevesiviemäriin tai hävittää lantakasaan sen mukaan, mitä paikalliset määräykset määräävät. Vältä päästämistä kiinteistökohtaiseen jätevedenpuhdistamoon.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyys: 2 vuotta.

## 6. Muut tiedot

Kohdassa 5.2 mainittujen EN-standardien täydelliset nimet luetellaan alla:  
EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet  
EN ISO 16321 – Silmien- ja kasvonsuojaus ammattikäyttäjille  
EN 14387 – Hengityssuojaimet – Kaasusuodattimet ja yhdistelmäsuodattimet – Vaatimukset, testaus, merkinnät

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

### 7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

#### Kaupp nimi

Nocolyse One Shot	Markkina-alue: EU
Nocolyse +	Markkina-alue: EU
Glosair 600	Markkina-alue: EU

#### Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0029752-0004 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	12
Hopea		Muu aine kuin tehoaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

### Kauppanimi

Nocolyse One Shot menthe	Markkina-alue: EU
Nocolyse + menthe	Markkina-alue: EU
Glosair 600 menthe	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	EU-0029752-0005 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	12
Hopea		Muu aine kuin tehoaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**Kauppanimi**

Nocolyse One Shot nocodor

Markkina-alue: EU

Nocolyse + nocodor

Markkina-alue: EU

Glosair 600 nocodor

Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0029752-0006 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	12
Hopea		Muu aine kuin tehoaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**1. Hallinnolliset tiedot meta SPC****1.1. Meta SPC tunniste**

Oxy'Pharm H2O2 7.9%

**1.2. Lupanumeron päätte**

1-3

### 1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

## 2. Meta SPC koostumus

### 2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	7,9 - 7,9

### 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

Pese Kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

## 4.1 Käytön kuvaus

### Käyttö 1 - Käyttö #3.1: Kovien pintojen desinfiointi sumutettavalla vetyperoksidilla 7,9% (FHP)

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: - Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: - Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: - Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: - Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: - Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: - Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: -
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Tilan desinfiointi sumutettavalla vetyperoksidilla (FHP) sellaisten tilojen tapauksessa, joiden tilavuus on 4–150 m <sup>3</sup> . Siihen liittyy käsitellyssä tilassa olevien laitteistojen ja materiaalien kovien, ei-huokoisten pintojen desinfiointi (pois lukien lääkinnälliset laitteet): <ul style="list-style-type: none"><li>- sairaalat ja klinikat,</li><li>- tutkimus- ja analyysilaboratoriot (mukaan lukien P3-laboratoriot ja puhdastilat),</li><li>- terveydenhuollon kuljetukset,</li><li>- lääketeollisuus,</li><li>- teolliset pesulat,</li><li>- hammaskirurgia- ja implanttikeskukset,</li><li>- kuljetusajoneuvot</li><li>- hotellit,</li><li>- ravintolat,</li><li>- koulut,</li><li>- päiväkodit,</li><li>- eläinlääkärin klinikat.</li></ul>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Sumutus Yksityiskohtainen kuvaus: Valmiste on käyttövalmis valmiste, joka sijoitetaan laitteen sisään. Laite sumuttaa automaattisesti biosidivalmisteen desinfioitavaan suljettuun tilaan/huoneeseen. Tilassa ei saa olla ihmisiä sumutuksen aikana.

## Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: - Bakteereja, hiivoja, sieniä, itiöitä ja viruksia torjuva vaikutus: 5 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaiaika. - Mykobakteereja torjuva vaikutus (logaritminen vähennys  $\geq 4$ ): 7 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaiaika. Pisanan koko: 1-15  $\mu\text{m}$   
Laimennus (%): -  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  
Desinfioi huoneet ja laitteistot niin usein kuin sovellettava hygieniakäytäntö edellyttää.

## Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

## Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

- 1) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 1 litran pullo, jossa on kaasuja poistava kierrekorkki
- 2) PE-HD, harmaa (läpinäkymätön) 2 litran kertakäyttöpullo
- 3) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 5 litran jerrykanisteri (täyttöpakkaus)
- 4) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 20 litran jerrykanisteri.

### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pinnat pitää puhdistaa ennen desinfiointia. Valmiste on käyttövalmista, ja se pitää käyttää laimentamattomana. Valmiste on suunniteltu sellaisia laitteita varten, kuten Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Lue ohjeet ennen käyttöä. Käytä seuraavien käytäntöjen mukaisesti:

- Bakteereja, hiivoja, sieniä, itiöitä ja viruksia torjuva vaikutus: 5 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaiaika.
- Mykobakteereja torjuva vaikutus (logaritminen vähennys  $\geq 4$ ): 7 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaiaika.

Pisanan koko: 1-15  $\mu\text{m}$

Suhteellinen kosteus: 25% - 75%

Lämpötila: huoneenlämpö

Noudata kontaktaiaikaa. Kontaktaiaika alkaa, kun tilassa on vaadittu määrä valmistetta.

Käyttäjän on aina suoritettava käytettävillä laitteilla desinfiointivien tilojen (tai mahdollisesti soveltuvien "standarditilojen") desinfiointin mikrobiologinen tarkistus, minkä jälkeen voidaan laatia näiden tilojen desinfiointiprotokolla, jota voidaan sitten käyttää.

### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

##### Ensiapu

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu heti. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö kykenee nielemään. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Todennäköiset suorat tai epäsuorat vaikutukset  
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

#### 4.2 Käytön kuvaus

##### Käyttö 2 - Käyttö #3.3: Kovien pintojen desinfiointi sumutettavalla vetyperoksidilla (FHP)

##### Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Mykobakteerit

Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Virukset  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: bakteriofagit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: -  
Yleisnimi: Sienet  
Kehitysvaihe: -

## Käyttöalue

sisäkäyttö

Tilan desinfiointi käsitellyssä 4–150 m<sup>3</sup>:n suuruudessa tilassa olevien laitteistojen ja materiaalien kovien, ei-huokoisten pintojen FHP-desinfiointilla:

- elintarviketeollisuus,
- keskuskeittiöt
- ravintolat.

## Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Sumutus

Yksityiskohtainen kuvaus:

Valmiste on käyttövalmis valmiste, joka sijoitetaan laitteen sisään. Laite sumuttaa automaattisesti biosidivalmisteen desinfioitavaan suljettuun tilaan/huoneeseen. Tilassa ei saa olla ihmisiä sumutuksen aikana.

## Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: - Bakteereja, bakteriofageja, hiivoja, sieniä, itiöitä ja viruksia torjuva

vaikutus: 5 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaiaika. - Mykobakteereja torjuva

vaikutus: 7 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktaiaika. Pيسان koko: 1-15 µm

Laimennus (%): -

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Desinfioi huoneet ja laitteistot niin usein kuin sovellettava hygieniakäytäntö edellyttää.

## Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

## Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

- 1) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 1 litra pullo, jossa on kaasuja poistava kierrekorkki
- 2) PE-HD, harmaa (läpinäkymätön) 2 litraa kertakäyttöpullo
- 3) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 5 litraa jerrykanisteri (täyttöpakkaus)
- 4) PE-HD, valkoinen (läpinäkymätön) 20 litra jerrykanisteri.



#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pinnat pitää puhdistaa ennen desinfiointia. Valmiste on käyttövalmista, ja se pitää käyttää laimentamattomana. Valmiste on suunniteltu sellaisia laitteita varten, kuten Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Lue ohjeet ennen käyttöä. Käytä seuraavien käytäntöjen mukaisesti:

- Bakteereja, bakteriofageja, hiivoja, sieniä, itiöitä ja viruksia torjuva vaikutus: 5 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktiaika.
- Mykobakteereja torjuva vaikutus: 7 ml valmistetta / m<sup>3</sup> ja 2 tunnin kontaktiaika.

Pisaran koko: 1-15 µm

Suhteellinen kosteus: 25% - 75%

Lämpötila: huoneenlämpö

Noudata kontaktiaikaa. Kontaktiaika alkaa, kun tilassa on vaadittu määrä valmistetta.

Käyttäjän on aina suoritettava käytettävillä laitteilla desinfioitavien tilojen (tai mahdollisesti soveltuvien "standarditilojen") desinfiointin mikrobiologinen tarkistus, minkä jälkeen voidaan laatia näiden tilojen desinfiointiprotokolla, jota voidaan sitten käyttää.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

#### 4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ensiapu

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu heti. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö kykenee nielemään. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Todennäköiset suorat tai epäsuorat vaikutukset

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

## 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso tämän metakäyttöturvallisuustiedotteen yleiset käyttöohjeet.

## 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

-

### 5.2. Riskinhallintatoimet

Sumutuksen aikana tila on pidettävä suljettuna, eikä sinne saa mennä. Käsitelyn aikana tilassa ei saa olla ihmisiä eikä eläimiä. Kaikki tilassa olevat raot (esimerkiksi ikkunankarmien raot), joista sumua voi vuotaa, on tukittava ennen suihkutusta. Varmista, että sumutetuille alueille ei ole pääsyä koko toimenpiteen aikana, ja varmista tämä asettamalla esille varoituskyltti. Käsitellyille alueille ei saa mennä ennen kuin vetyperoksidin pitoisuus on  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25$  mg/m<sup>3</sup>) tai se vastaa alemmaa asiaankuuluvaa kansallista viitearvoa.

Ammattilaiskäyttäjä saa mennä huoneeseen vain hätätilanteissa, kun vetyperoksiditaso on laskenut alle 36 ppm:n ( $50$  mg/m<sup>3</sup>) käyttäen pakollisia henkilönsuojaimia, joiden on oltava seuraavanlaiset: Hengityssuojain, joka on luokiteltu EN 14387 -standardin tai vastaavan mukaan sallitulla altistumistasolla (APF) 40 (luvanhaltija määrittää hengityssuojaimen tyypin valmistetietoihin) ja sopivat suojavälineet (käsineet, jotka on luokiteltu EN 374 -standardin tai vastaavan mukaan, silmiensuojaimet, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, suojahaalarit). Luvanhaltija määrittää käsineiden ja suojahaalareiden materiaalin tuotetietoihin. Katso kohdasta 6 EN-standardien täydelliset nimet.

Mittauslaitetta käyttämällä on varmistettava, että vetyperoksidin pitoisuus on laskenut alle  $0,9$  ppm:n arvoon tai alempaan asiaankuuluvaan kansalliseen viitearvoon. Eläimet/henkilöt, joilla ei ole suojavälineitä, voivat palata käsiteltyyn tilaan vasta sitten, kun vetyperoksidin pitoisuudeksi ilmassa on laskenut alle  $1,25$  mg/m<sup>3</sup> ( $0,9$  ppm) tai alempi asiaankuuluva kansallinen viitearvo.

Henkilönsuojaimet:

Käytä kemikaalisuojalaseja, jotka vastaavat eurooppalaista EN ISO 16321 -standardia tai vastaavaa, silmiensuojaukseen, kun valmistetta sekoitetaan ja se täytetään pakkaukseen/säiliöön, jota käytetään suoraan sumutuslaitteessa (esim. Nocospray, Biosanitizer, Sanofog, Nocomax tai Nocomax Easy).

### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

-

### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käsittelyn lopuksi käyttämätön valmiste ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen jätevesiviemäriin tai hävittää lantakasaan sen mukaan, mitä paikalliset määräykset määräävät. Vältä päästämistä kiinteistökohtaiseen jätevedenpuhdistamoon.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyys: 2 vuotta.

## 6. Muut tiedot

Kohdassa 5.2 mainittujen EN-standardien täydelliset nimet luetellaan alla:  
EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet  
EN ISO 16321 – Silmien- ja kasvonsuojaus ammattikäyttäjille  
EN 14387 – Hengityssuojaimet – Kaasusuodattimet ja yhdistelmäsuodattimet – Vaatimukset, testaus, merkinnät

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

### 7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

<b>Kaupan nimi</b>	Nocolyse Food	Markkina-alue: EU
	Glosair 500	Markkina-alue: EU
<b>Lupanumero</b> <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0029752-0007 1-3	

---

<b>Yleisnimi</b>	<b>IUPAC-nimi</b>	<b>Käyttötarkoitus</b>	<b>CAS-numero</b>	<b>EY-numero</b>	<b>Pitoisuus (%)</b>
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	7,9

---