

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Product

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

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

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

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

**Lupnumero:** EU-0027735-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0027735-0001

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	10
5.1. Käyttöohjeet	10
5.2. Riskinhallintatoimet	10
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	10
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	10
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	10
6. Muut tiedot	11

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

Contec HydroPure
Contec Sterile HydroPure

### 1.2. Luvanhaltija

**Luvanhaltijan nimi ja osoite**

Nimi	Contec Europe
Osoite	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Ranska

**Lupnumero**

EU-0027735-0000 1-1

**R4BP-viitenumero**

EU-0027735-0001

**Luvan myöntämispäivä**

31/07/2022

**Luvan voimassaolon  
päättymispäivä**

30/06/2032

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

**Valmistajan nimi**

Contec Inc.,

**Valmistajan osoite**

525 Locust Grove, 29303 Spartanburg, Yhdysvallat

**Valmistuspaikkojen sijainti**

Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway, NE63 8QW Ashington, Yhdistynyt kuningaskunta

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

<b>Tehoaine</b>	1315 - Vetyperoksidi
<b>Valmistajan nimi</b>	Solvay Chemicals International
<b>Valmistajan osoite</b>	Rue Ransbeek 310, 1120 Brussels, Belgia
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre, Belgia
	Via Piave 6, Rosignano Solvay, I-57013 Livorno, Italia
	Köthensche Strasse 1-3, D06406 Bernburg, Saksa
	Baronet Road, WA4 6HA Warrington, Yhdistynyt kuningaskunta
	Yrjönojentie 2, 45910 Voikkaa, Suomi
	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria, Portugali

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6,67

### 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet
--------------------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
------------------------	-------------------------------

## Turvalausekkeet

<p>Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>Käytä silmiensuojainta/kasvonsuojainta.</p> <p>JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.</p> <p>Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Käyttötapa 1 – Levitys suihkepullolla sopivalle puhdistilaliinalle aineen levittämiseksi eristimien ja rajoitetun pääsynestojärjestelmien ('RABS') sisäpinnoille

<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: Bacteria Kehitysvaihe: /  Tieteellinen nimi: / Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: /  Tieteellinen nimi: / Yleisnimi: Fungi Kehitysvaihe: /
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Puhdistiloihin sijoitetuissa eristimissä ja RABS: kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi. Ei tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuollossa.
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: valmisteen suihkutuspöytä sopivalle puhdistilaliinalle ja valmisteen levitys pinnalle liinan avulla. Yksityiskohtainen kuvaus: /
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: / Laimennus (%): Ei laimentamista – valmiste on käyttövalmis ('RTU') Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Käyttövalmis valmiste tehoaa bakteereja vastaan 15 minuutissa ja hiivoja ja sieniä vastaan 30 minuutin kontaktiajan kuluessa huoneenlämmössä (noin 20 °C).  Käyttötaajuus vaihtelee käyttöpaikan ja käyttövaatimusten mukaan.

**Käyttäjärühmä(t)**

ammattilainen

**Pakkauskoost ja pakkausmateriaali**

1 litran säädettävä suurtiheys polyeteeni ('HDPE')-suihkepullo, joka on suljettu polyeteenisen ulkopussin sisään.

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Suihkuta valmistetta puhdistilaliinalle eristimen tai RABS:n sisään ja levitä valmiste desinfiotavalle pinnalle. Varmista, että koko pinta on selvästi märkä koko kontaktiajan: 15 minuuttia bakteerien tapauksessa ja 30 minuuttia hiivojen ja sienten tapauksessa. Älä käytä valmistetta yli 50 ml neliometriä kohti. Biosidivalmisteen tasainen leviäminen pitää varmistaa. Näkyvästi likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä silmien altistumista käsien välityksellä..

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

### 4.2 Käytön kuvaus

**Käyttö 2 - Käyttötapa 2 – Levitys kaatamalla säiliöön ja käyttämällä sopivaa puhdistilaliinaa tai moppia aineen levittämiseen eristimien ja rajoitetun pääsynestojärjestelmien (RABS) sisäpinnoille**

<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>	<p>Tieteellinen nimi: / Yleisnimi: Bacteria Kehitysvaihe: /</p> <p>Tieteellinen nimi: / Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: /</p> <p>Tieteellinen nimi: / Yleisnimi: Fungi Kehitysvaihe: /</p>
<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>Puhdastiloihin sijoitetuissa eristimissä ja RABS: kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi. Ei tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuollossa.</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: kaada valmiste sopivaan säiliöön ja levitä se sitten pinnalle sopivalla puhdastilaliinalla tai mopilla. Yksityiskohtainen kuvaus: /</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: / Laimennus (%): Ei laimentamista – valmiste on käyttövalmis. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttövalmis valmiste tehoaa bakteereja vastaan 15 minuutissa ja hiivoja ja sieniä vastaan 30 minuutin kontaktiajan kuluessa huoneenlämmössä (noin 20 °C). Käyttötaajuus vaihtelee käyttöpaikan ja käyttövaatimusten mukaan.</p>
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	0,5 litran, 1 litran ja 5 litran sinettisulkimella varustettu HDPE-pullo, joka on suljettu polyeteenisen ulkopussin sisään.

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kaada valmiste sopivaan säiliöön eristimen tai RABS:n sisään ja levitä valmiste puhdastilaliinalla tai mopilla desinfioitavalle pinnalle. Varmista, että koko pinta on selvästi märkä koko kontaktiajan: 15 minuuttia bakteerien tapauksessa ja 30 minuuttia hiivojen ja sienten tapauksessa. Älä käytä valmistetta yli 50 ml neliometriä kohti. Biosidivalmisteen tasainen leviäminen pitää varmistaa. Näkyvästi likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä silmien altistumista käsien välityksellä. .

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

### 4.3 Käytön kuvaus

#### Käyttö 3 - Käyttötapa 3 – Levitys suihkepullolla sopivalle puhdistilaliinalle valmisteen levittämiseksi puhdistilojen pinnoille

##### Valmisteryhmä(t)

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

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

/

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Bacteria  
Kehitysvaihe: /

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Yeasts  
Kehitysvaihe: /

Tieteellinen nimi: /  
Yleisnimi: Fungi  
Kehitysvaihe: /

##### Käyttöalue

sisäkäyttö

Kovien, ei-huokoisten pintojen desinfiointi puhdistiloissa.  
Ei tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuollossa.

##### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: suihkuta valmistetta sopivalle puhdistilaliinalle ja levitä se pinnalle liinan avulla.

Yksityiskohtainen kuvaus:

/



## Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: /  
Laimennus (%): Ei laimentamista – valmiste on käyttövalmis.  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  
Käyttövalmis valmiste tehoaa bakteereja vastaan 15 minuutin ja hiivoja ja sieniä vastaan 30 minuutin kontaktiajassa huoneenlämmössä (noin 20 °C). Käyttötaajuus vaihtelee käyttöpaikan ja käyttövaatimusten mukaan.

## Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

## Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

1 litran säädettävä HDPE-suihkepullo, joka on suljettu polyeteenisen ulkopussin sisään.

### 4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Suihkuta valmistetta puhdistalialinalle ja levitä valmiste puhdistilan desinfioitavalle pinnalle. Varmista, että koko pinta on selvästi märkä koko kontaktiajan: 15 minuuttia bakteerien tapauksessa ja 30 minuuttia hiivojen ja sienten tapauksessa. Älä käytä valmistetta yli 50 ml neliometriä kohti. Biosidivalmisteen tasainen leviäminen pitää varmistaa. Näkyvästi likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.

### 4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Valmistetta saa käyttää vain pienalaisten pintojen desinfiointiin.

Silmiensuojainten käyttö on pakollista valmisteen käsittelyn aikana.

Asianmukaisten teknisten toimien käyttö ilmassa olevien jäämien poistamiseksi on pakollista puhdistilassa, esimerkiksi huoneen tuuletus tai kohdepoistojärjestelmä ('LEV'). Puhdistiloissa, joissa valmistetta käytetään, ilmanvaihtokertoimen on oltava vähintään 360/tunti.

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

### 4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

#### 4.4 Käytön kuvaus

##### Käyttö 4 - Käyttötapa 4 – Levitys kaatamalla säiliöön ja käyttämällä sopivaa puhdistilaliinaa tai moppia aineen levittämiseen puhdistilojen pinnoille

<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: Bacteria Kehitysvaihe: /  Tieteellinen nimi: / Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: /  Tieteellinen nimi: / Yleisnimi: Fungi Kehitysvaihe: /
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Kovien, ei-huokoisten pintojen desinfiointi puhdistiloissa. Ei tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuollossa.
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: kaada valmiste sopivaan säiliöön ja levitä se sitten pinnalle sopivalla puhdistilaliinalla tai mopilla. Yksityiskohtainen kuvaus: /
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: / Laimennus (%): Ei laimentamista – valmiste on käyttövalmis. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttövalmis valmiste tehoaa bakteereja vastaan 15 minuutissa ja hiivoja ja sieniä vastaan 30 minuutin kontaktiajassa huoneenlämmössä (noin 20 °C). Käyttötaajuus vaihtelee käyttöpaikan ja käyttövaatimusten mukaan.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	0,5 litran, 1 litran ja 5 litran sinettisulkimella varustettu HDPE-pullo, joka on suljettu polyeteenisen ulkopussin sisään.

##### 4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kaada valmiste sopivaan säiliöön ja levitä valmiste puhdistilaliinalla tai mopilla puhdistilan desinfioitavalle pinnalle. Varmista, että koko pinta on selvästi märkä koko kontaktiajan: 15 minuuttia bakteerien tapauksessa ja 30 minuuttia hiivojen ja sienten tapauksessa. Älä käytä valmistetta yli 50 ml neliometriä kohti. Biosidivalmisteen tasainen leviäminen pinnoille pitää varmistaa. Näkyvästi likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.

#### 4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Valmisteen kaataminen tulee tehdä vain tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto (vähintään 3 ilmatilavuuden vaihtoa tunnissa).

Silmiensuojainten käyttö on pakollista valmisteen käsittelyn aikana.

Asianmukaisten teknisten toimien käyttö ilmassa olevien jäämien poistamiseksi on pakollista puhdistilassa, esimerkiksi huoneen tuuletus tai kohdepoistojärjestelmä (LEV). Puhdistiloissa, joissa valmistetta käytetään, ilmanvaihtokertoimen on oltava vähintään 360/tunti.

Jos valmistetta levitetään pyyhkimällä, desinfiointi pitää rajoittaa pienelle alueelle.

Kun valmisteella desinfioidaan lattioita tai muita suuria pintoja puhdistiloissa mopin avulla, lisäriskinhallintatoimenpiteitä tulee harkita:

- Ammattikäyttäjien ja kaikkien tilassa olevien henkilöiden on käytettävä hengityksensuojainta, jonka suojakerroin on 10. Vähintään vaaditaan puhaltimella varustettu suodatinlaite, johon kuuluu kypärä/huppu/maski (TH1/TM1) tai koko- tai puolinaamari, jossa on kaasu/P2-yhdistelmäsuodatin (luvanhaltijan on määritettävä suodatintyyppi (koodikirjain, väri) valmistetietoihin).

- Koko henkilöstön on poistuttava tilasta moppauksen jälkeen.

- Asianmukaisten teknisten toimien käyttö ilmassa olevien jäämien poistamiseksi on pakollista (esim. huoneen tuuletus tai kohdepoistojärjestelmä), ennen kuin ammattilaisia saa päästää käsitellyille alueille laajamittaisen pintojen desinfioinnin jälkeen. Tarkkaile ilman pitoisuutta ja varmista, että raja-arvo (1,25 mg/m<sup>3</sup>) ei ylitä ammattilaisten palatessa käsittelyalueelle.

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

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

Katso kohta Yleiset käyttöohjeet.

## 5. Yleiset käyttöohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

Katso kohta käyttökohtaiset käyttöohjeet.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

Käytetyt puhdistusliinat pitää hävittää laittamalla ne suljettuun roskasäiliöön.

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

#### SUORAT/EPÄSUORAT VAIKUTUKSET

Aiheuttaa vakavaa silmä-ärsytystä. Mitään muita terveyshaittoja ei tunneta tai ole odotettavissa normaalissa käytössä.

#### ENSIAPUOHJEET

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos ilmenee oireita, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö kykenee nielemään. Ei saa oksennuttaa.

Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Jos ilmenee oireita, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee vedellä. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista 5 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille.

#### YMPÄRISTÖÄ SUOJAAVAT HÄTÄTOIMENPITEET

Vältä ympäristöpäästöjä.

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

Tämän pakkauksen hävittämisessä pitää aina noudattaa jätteen hävitystä koskevaa lainsäädäntöä ja kaikkia alueellisia paikallisviranomaisten asettamia vaatimuksia.

Älä päästä käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöihin, putkistoihin (pesualtaan tai WC:n kautta) eikä viemäriin.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä valmiste kuivassa ja hyvin tuuletetussa paikassa vaurioilta ja valolta suojattuna.

Säilytä asianmukaisesti suunnitelluissa bulkkikuljetussäiliöissä tai alkuperäisessä tuuletusaukollisessa säiliössä.

Pidä säiliö tiiviisti suljettuna.

Ei saa antaa jäätyä.

Älä säilytä yli 30 °C:n lämpötilassa.

Säilyvyys: 24 kuukautta.

## 6. Muut tiedot

--