

LV

*PIELIKUMS*

**BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

Contec ProChlor

**Produkta veids(-i)**

PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav  
paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem

**Licences numurs:** EU-0032017-0000 1-1

**R4BP vienuma numurs:** EU-0032017-0002

---

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

### 1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Contec ProChlor
-----------------------------	-----------------

### 1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Contec Europe
	Adrese	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francija
Licences numurs		EU-0032017-0000 1-1
<i>R4BP vienuma numurs</i>		EU-0032017-0002
Licences piešķiršanas datums		24/09/2024
Licences derīguma termiņš		31/08/2034

### 1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Contec Cleanroom (UK) Ltd.
Ražotāja adrese	Lamport Drive, Heartlands Business Park NN11 8YT Daventry Lielbritānijas un Ziemeļrijas Apvienotā Ka raliste
Ražotņu atrašanās vietas	Contec Cleanroom (UK) Ltd. site 1 5, Badby Park, Heartlands Business Park NN11 8YT Daventry Lielbritānijas un Ziemeļrijas Apvienotā Karaliste

### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	Aktīvais hlors, kas iegūts no kalcija hipohlorīta
Ražotāja nosaukums	Lonza Cologne GmbH
Ražotāja adrese	Nattermannallee 1 DE-50829 Köln Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	Lonza Cologne GmbH site 1 1200 Lower River Road TN 37310 Charleston Amerikas Savienotās Valstis

---

## Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

### 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Aktīvais hlors, kas iegūts no kalcija hipohlorīta		aktīvā viela			0,2 % (m/m)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	izdaloša viela	7778-54-3	231-908-7	0,31 % (m/m)

### 2.2. Formulēšanas tips(-i)

AL Jebkurš cits šķidrums

---

### Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	H290: Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Drošības prasību apzīmējumi	P234: Turiet tikai oriģinālajā iepakojumā. P390: Uzsūciet izšļakstījumus, lai novērstu būtisku ka itējumu.

## Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

### 4.1. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 1.**

#### **Lietojums 1.1 Cieto virsmu dezinfekcija tīrās telpās, izsmidzinot un noslaukot (PV 2)**

Produkta veids	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	N/A
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: cita: -  Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktēriju sporas Attīstības stadija: cita: -  Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  Cietu, neporainu virsmu vai iekārtu dezinfekcija ar izsmidzināšanu un noslaucīšanu sterilās telpās, kas saskaņā ar ISO 14644-1 ir klasificētas kā atbilstošas 1. līdz 8. klasei vai saskaņā ar GMP ES klasifikāciju kā atbilstošas A līdz C klasei (piemēram, farmācijas sterilās telpas).
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Izsmidzināšana un noslaucīšana  sīks apraksts: Lietošanai gatavs produkts tiek izsmidzināts uz sterilas salvetes, un produkts tiek uzklāts, noslaukot iepriekš nofirītu, cietu, neporainu virsmu.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Lietošanas deva: 50 ml/m <sup>2</sup> Saskares laiks: 1 minūte Lietošanas biežums: atkarīgs no lietotāju lietošanas vietas un prasībām. Lietošanas temperatūra: istabas temperatūra
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Lietošanai gatavs šķidrums aerosols, kas iepakots 1 litra augsta blīvuma polietilēna (ABPE) pudelēs ar mēlītes smidzinātāju.

#### 4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pirms lietošanai gatavā produkta uzklāšanas mehāniski nofiriet no virsmas piesārņojumu, izmantojot sterilu salveti. Uzklājiet produktu, to izsmidzinot uz sterilas salvetes un pēc tam noslaukot virsmu. Nepieciešams nodrošināt, lai visa virsma būtu redzami mitra, un jānodrošina vienmērīgs biocīdā produkta

sadalījums. Atstājiet uz nepieciešamo saskares laiku — 1 minūti —, lai iznīcinātu baktērijas, baktēriju sporas un vīrusus, un pēc tam noslaukiet virsmu, lai to nosusinātu.

#### 4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

#### 4.1.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

#### 4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

#### 4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

See general directions for use

### 4.2. Lietošanas veidu apraksts

#### Tabula 2.

#### Lietoējums 1.2 Cieto virsmu dezinfekcija tīrās telpās, noslaukot vai mazgājot ar grīdas birsti (PV 2)

Produkta veids	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	N/A
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: cita: -  Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktēriju sporas Attīstības stadija: cita: -  Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  Cietu, neporainu virsmu vai iekārtu dezinfekcija, veicot noslaucīšanu vai mazgāšanu ar grīdas birsti sterilās telpās (piemēram, farmācijas sterilās telpas).

Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Noslaucīšana vai mazgāšana ar grīdas birsti  Sīks apraksts: Dezinfekcijas līdzekli ielej traukā un uzklāj uz iepriekš notīrītas cietas, neporainas virsmas, izmantojot sterilu salveti vai grīdas birsti.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Lietošanas deva: 100 ml/m <sup>2</sup> Saskares laiks: 1 minūte Lietošanas biežums: atkarīgs no lietotāju lietošanas vietas un prasībām. Lietošanas temperatūra: istabas temperatūra
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Lietošanai gatavs šķidrums iepakots 700 ml, 1 litra un 5 litru plastmasas augsta blīvuma polietilēna (ABPE) pudelēs.

#### 4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pirms lietošanai gatavā produkta uzklāšanas mehāniski notīriet no virsmas piesārņojumu, izmantojot sterilu salveti. Uzklāt produktu, ielejot produktu traukā un uzklājot uz virsmas, izmantojot sterilu salveti. Nepieciešams nodrošināt, lai visa virsma būtu redzami mitra, un jānodrošina vienmērīgs biocīda produkta sadalījums. Atstājiet uz nepieciešamo saskares laiku — 1 minūti —, lai iznīcinātu baktērijas, baktēriju sporas un vīrusus, un pēc tam noslaukiet virsmu, lai to nosusinātu.

#### 4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

#### 4.2.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

#### 4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

#### 4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

---

## Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU<sup>1</sup>

### 5.1. Lietošanas pamācība

Skatīt "Pielietojumam specifiskas lietošanas instrukcijas" sadaļas katram meta biocīda raksturojuma kopsavilkumam (BRK).

### 5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Inženiertehniskie pasākumi: nodrošināt, ka zonā ir pietiekama ventilācija.

Visi meta BRK: izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti: izmantot tikai telpās ar minimālo ventilācijas ātrumu 20 gaisa maiņas stundā (GMS). Tikai neliela izmēra virsmu dezinfekcijai.

Visi meta BRK: noslaucīšana un mazgāšana ar grīdas birsti: izmantot tikai telpās ar minimālo ventilācijas ātrumu 40 gaisa maiņas stundā (GMS).

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Norādījumi par neatliekamo palīdzību

IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ja parādās simptomi, sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: ja parādās simptomi, sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ACĪM: ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Neizvadīt kanalizācijā vai upēs. Norobežot noplūdušo produktu ar aizsargvalni. Absorbēt ar sausu zemi vai smiltīm.

### 5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Lietoto produktu var ieskalot pašvaldību kanalizācijas sistēmā. Nepieļaut izvadīšanu privātās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā vietā. Tvertnei turēt cieši noslēgtu. Sargāt no tiešiem saules stariem. Aizsargāt no sasaldēšanas. Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 20 °C.

Uzglabāšanas laiks: 12 mēneši

---

<sup>1</sup>Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.



---

---

---

## **Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA**