

**FI**

***LIITE***

**BIOSIDIVALMISTEEN VALMISTEYHTEENVETO**

Kenolox 10

**Valmistetyyppi (-tyypit)**

PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

**Lupnumero:** FI-2024-0006, FI-2024-0007, FI-2024-0008, FI-2024-0009, FI-2024-0010

**Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero:** FI-0030553-0000

---

1. HALLINNOLLISET TIEDOT .....	3
1.1. Valmisteen kauppanimi (-nimet) .....	3
1.2. Luvanhaltija .....	3
1.3. Valmisteen valmistaja(t) .....	3
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t) .....	3
2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO .....	5
2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot .....	5
2.2. Valmistetyyppi (-tyypit) .....	5
3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET .....	6
4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT .....	7
4.1. Käytön kuvaus .....	7
4.2. Käytön kuvaus .....	10
4.3. Käytön kuvaus .....	11
4.4. Käytön kuvaus .....	15
4.5. Käytön kuvaus .....	18
5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET .....	21
5.1. Käyttöohjeet .....	21
5.2. Riskinhallintatoimet .....	21
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi .....	22
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä .....	22
5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa .....	22
6. MUUT TIEDOT .....	23

## Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

### 1.1. Valmisteen kaupan nimi (-nimet)

Kaupan nimi (-nimet)	Kenolox 10 Ultra DES Spezial FOD Kenoxylac Kenoxilac MiQro Derolox AIR DES 100 HG desinfectie reiniger HG nettoyant de désinfection HG Desinfektionsreiniger
----------------------	---

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	CID LINES NV
	Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lupanumero		FI-2024-0006, FI-2024-0007, FI-2024-0008, FI-2024-0009, FI-2024-0010
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>		FI-0030553-0000
Luvan myöntämispäivä		15/04/2024
Luvan voimassaolon päättymispäivä		31/05/2032

### 1.3. Valmisteen valmistaja(t)

Valmistajan nimi	CID LINES NV
Valmistajan osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

Tehoaine	L-(+)-lactic acid
Valmistajan nimi	Purac Biochem bv
Valmistajan osoite	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat

Tehoaine	L-(+)-lactic acid
Valmistajan nimi	Jungbunzlauer S.A.
Valmistajan osoite	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska

Tehoaine	Hydrogen peroxide
Valmistajan nimi	Gorinchem
Valmistajan osoite	Tijsmanstunnel Wes 2040 Antwerpen Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgia



---

## Luku 2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO

### 2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-lactic acid		tehoaine	79-33-4	201-196-2	1
Hydrogen peroxide		tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1

### 2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

AL Muu neste

### Luku 3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET

Vaaralausekkeet	H315: Ärsyttää ihoa. H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Turvalausekkeet	P264: Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. P280: Käytä suojakäsineitä. P280: Käytä silmien/kasvojensuojainta. P305 + P351 + P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P302 + P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:: Pese runsaalla vedellä. P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P362 + P364: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. P101: Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. P102: Säilytä lasten ulottumattomissa. P103: Lue huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita.

## Luku 4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT

### 4.1. Käytön kuvaus

**Taulu 1. Käyttökohde 1: kovien pintojen desinfiointi ammattikäyttöön PT4**

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: muut: bakteerit Yleisnimi: muu: Bacteria Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: muu: hiiva Yleisnimi: muu: Yeasts Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: muut: virukset Yleisnimi: muu: Viruses Kehitysvaihe: ei tietoja
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö  Elintarvike- ja ruuteollisuus Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi, kun ne on ensin puhdistettu
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Ruiskuttamalla (mahdollisesti pyyhkimällä pyyhkeellä kuivaksi kosketusajan jälkeen); automaattinen ruiskutus suljetussa järjestelmässä (veitsiä varten); upottamalla tai sumuttamalla  Yksityiskohtainen kuvaus: -ruiskuttamalla (matalapaineisella) takapakkaussumuttimella ja antamalla pinnan/esineen kuivua ilmakeivaksi tai pyyhkimällä pinta/esine kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.-ruiskuttamalla liipaisusumuttimella ja antamalla pinnan/esineen kuivua ilmakeivaksi tai pyyhkimällä pinta/esine kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.-veitsien automaattinen ruiskutus suljetuissa järjestelmissä.-upottamalla ja antamalla pinnan/esineen kuivua ilmakeivaksi tai pyyhkimällä pinta/esine kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.-sumutus.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: 40 ml/m <sup>2</sup> ruiskutusta varten; upotettuna kylpyyn; 30 ml/m <sup>3</sup> sumutusta varten  Laimennus (%): -  Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Päivittäinen käyttö Laimentamattomalla tuotteella huoneenlämmössä <u>Ruiskuttamalla tai upottamalla:</u> Vaikuttaa bakteereihin ja hiivoihin: 2 minuutin vaikutusaika Vaikuttaa bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin: 5 minuutin vaikutusaika <u>Sumuttamalla:</u> Vaikuttaa bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin: 30 ml/m <sup>3</sup> - 3 tunnin vaikutusaikana (sumutuksen jälkeen) Tilavuudeltaan 30-2000 m <sup>3</sup> tilavissa huoneissa
Käyttäjärühmä(t)	ammattikäyttö

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	500 mL, 750 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (korkea tiheys polyeteeni)
----------------------------------	---

#### 4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

Ruiskuttamalla (matalapaineisella) takapakkaussumuttimella ja antamalla pintojen kuivua ilmauivaksi tai pyyhkimällä kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen:

Kenolox 10:tä käytetään ruiskuttamalla desinfioimaan pintoja ja materiaaleja keittiöissä, ruokaloissa ja elintarvike- tai rehuteollisuudessa, joissa valmistetaan elintarvikkeita, esim. lattiat, seinät, keittiön työtasot, elintarvikekoneet, leikkuulaudat ja käsien kosketuspinnat (esim. kosketusnäytöt, kahvat, kytkimet).

Ennen tuotteen käyttöä desinfioitavat pinnat ja materiaalit on puhdistettava perusteellisesti ja huuhdeltava puhtaalla vedellä. Ylimääräinen vesi on poistettava.

Levitä tuote laimentamattomana (matalapaineisella) takapakkaussumuttimella desinfioitavalle pinnalle tai kohteelle. Sopiva kosketusaika, katso levityskertojen määrä ja ajoitus osiosta. Käsiteltyjen pintojen on pysyttävä märkinä kosketusajan. Loppuhuuhtelua ei tarvita. Anna käsiteltyjen pintojen/materiaalin kuivua ilmauivaksi tai pyyhi pyyhkeellä kuivaksi vaikutusajan jälkeen. Pidä sivulliset/yleisö kaukana pinnoista, kun pinnat kuivuvat. Jos se ei ole mahdollista, kuivaa pinnat pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.

Käyttäjän odotetaan valmistavan täsmälleen desinfiointiin tarvittavan määrän. Jäljelle jäänyt liuos, jos sitä on, kaadetaan viemäriin. Puhdista käytetyt laitteet levityksen jälkeen.

Ruiskuttamalla liipaisinsuihkulla ja antamalla pintojen kuivua ilmauivaksi tai pyyhkimällä kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen:

Kenolox 10:tä käytetään pienten pintojen ja materiaalien desinfiointiin keittiöissä, ruokaloissa ja elintarvike- tai rehuteollisuudessa, joissa valmistetaan ruokaa, esim. keittiön työtasot, elintarvikekoneet, leikkuulaudat ja käsien kosketuspinnat (esim. kosketusnäytöt, kahvat, kytkimet).

Ennen tuotteen käyttöä desinfioitavat pinnat ja materiaalit on puhdistettava perusteellisesti ja huuhdeltava puhtaalla vedellä. Ylimääräinen vesi on poistettava.

Levitä tuote laimentamattomana liipaisinsumuttimella desinfioitavalle pinnalle tai kohteelle. Sopiva kosketusaika, katso levityskertojen määrä ja ajoitus osiosta. Käsiteltyjen pintojen on pysyttävä märkinä kosketusajan. Loppuhuuhtelua ei tarvita. Anna käsiteltyjen pintojen/materiaalin kuivua ilmauivaksi tai pyyhi pyyhkeellä kuivaksi vaikutusajan jälkeen. Pidä sivulliset/yleisö kaukana pinnoista, kun pinnat kuivuvat. Jos se ei ole mahdollista, kuivaa pinnat pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.

Ruiskuttamalla veitsiä automaattisesti suljetuissa järjestelmissä:

Ennen tuotteen levittämistä veitset on puhdistettava perusteellisesti ja huuhdeltava puhtaalla vedellä. Levitä tuote laimentamattomana automaattisella ruiskutuksella suljetuissa järjestelmissä. Sopiva kosketusaika, katso levityskertojen määrä ja ajoitus osiosta. Käsiteltyjen pintojen on pysyttävä märkinä kosketusajan. Loppuhuuhtelua ei tarvita.

Upottamalla ja antamalla esineiden kuivua ilmauivaksi tai pyyhkimällä pyyhkeellä kosketuksen jälkeen:

Kenolox 10:tä käytetään upottamalla desinfioimaan materiaalia keittiöissä ja elintarvike- ja rehuteollisuudessa, esim. veitset.

Ennen tuotteen käyttöä desinfioitavat pinnat ja materiaalit on puhdistettava perusteellisesti ja huuhdeltava puhtaalla vedellä. Ylimääräinen vesi on poistettava.

Upota esineet Kenolox 10 -kylpyyn (+20 °C). Käsiteltyjen esineiden on pysyttävä märkinä asianmukaisen vaikutusajan ajan (ks. levityskertojen määrä ja ajoitus). Loppuhuuhtelua ei tarvita. Anna käsiteltyjen esineiden kuivua ilmauivaksi tai pyyhi ne kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen. Pidä sivulliset/yleisö kaukana pinnoista, kun pinnat kuivuvat. Jos se ei ole mahdollista, kuivaa pinnat pyyhkeellä kosketuksen jälkeen. Käytetyn liuoksen hävittäminen kaadetaan viemäriin.

Sumuttamalla

Sumuttamalla Kenolox 10:tä käytetään koko elintarvike- ja rehuteollisuuden keittiöiden ja huonetilojen desinfiointiin.

Kenolox 10 on tarkoitettu käytettäväksi kylmään sumutukseen. Desinfioitavan tilan pinnat, laitteet ja materiaalit on ensin puhdistettava perusteellisesti ja huuhdeltava puhtaalla vedellä.

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava ennen desinfiointia:

- Poista ylimääräinen vesi
- Poista tai suojaa herkät elektroniset laitteet ja muut kosteudelle herkät esineet



- Avaa laatikot ja kaapinovat
  - Kytke ilmanvaihto pois päältä ja sulje ikkunat ja ilmanvaihtoaukot
  - Sulje wc-altaat (vain PT2-sovelluksissa)
- Huuhdeltu ei ole tarpeen.

Yksityiskohtaiset ohjeet sumutusmenetelmistä löytyvät yleisistä käyttöohjeista.

Mikrobiologinen validointi: katso yleiset käyttöohjeet

Käyttäjän odotetaan valmistavan täsmälleen desinfiointiin tarvittavan määrän. Jäljelle jäänyt liuos, jos sitä on, kaadetaan viemäriin. Puhdista käytetyt laitteet levityksen jälkeen.

Huoneen vapautus: Huone voidaan luovuttaa käyttöön vain, jos mitattu vetyperoksidipitoisuus on  $< 1,25 \text{ mg/m}^3$  (0,86 ppm).

#### 4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Sekoittamiseen ja lastaamiseen, matalapaineruiskutukseen, käsikäyttöiseen laukaisu-ruiskutukseen, upottamiseen/kastamiseen, kuivaksi pyyhkimiseen desinfiointin jälkeen, laitteiden puhdistukseen, huoltoon ja korjaukseen:

Silmien suojaaminen tuotetta käsiteltäessä on pakollista. Käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä tuotteen käsittelyvaiheessa (luvanhaltijan on ilmoitettava käsinemateriaali tuotetiedoissa). On käytettävä suojahaalaria (vähintään tyyppi 6, EN 13034, 13962, 14605 tai 943). Desinfiointujen pintojen kuivaksi pyyhkimiseen käytettävät tekstiilit on säilytettävä suljetussa astiassa.

Hengityksensuojaus:

Käytetään pienellä paineella, karkealla ruiskutuksella suurille pinnoille elintarvike- ja rehuteollisuudessa: puhdistiloissa: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojakerroin on 40, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH3/TM3) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokkasvonaamari (suodatintyyppi (koodikirjain, väri), jonka luvanhaltijan on ilmoitettava tuotetiedoissa).

Laitoskeittiöissä ja ruokaloissa, teollisuuskeittiöissä, teollisissa tuotantotiloissa ja puhdistiloissa, joissa on tehostettu ilmanvaihto (vähintään 20/h): Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojakerroin on 20, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH2/TM2) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokkasvonaamari (luvanhaltijan on ilmoitettava suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) tuotetiedoissa).

Käytetään pienellä paineella, karkealla ruiskutuksella pienille pinnoille elintarvike- ja rehuteollisuudessa (esim. pinta-ala  $1 \text{ m}^2$  tai elintarvikekone): hengityssuojainta ei vaadita.

Käytetään käsikäyttöisellä liipaisinsuihkulla suurille pinnoille (pinta-ala  $10 \text{ m}^2$ ) elintarvike- ja rehuteollisuudessa: Laitoskeittiöissä ja ruokaloissa: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojakerroin on 20, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH2/TM2) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokkasvonaamari (luvanhaltijan on ilmoitettava suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) tuotetiedoissa).

Käytetään käsikäyttöisellä liipaisinsuihkulla pienille pinnoille elintarvike- ja rehuteollisuudessa (esim. pinta-ala  $1 \text{ m}^2$  tai elintarvikekone): hengityssuojainta ei vaadita.

Käytetään upottamalla/kastamalla elintarvike- ja rehuteollisuudessa: hengityssuojaimia ei tarvita.

Käytetään veitsen desinfiointissa automaattisella ruiskutuksella ja sumutuksen levitysvaiheessa elintarvike- ja rehuteollisuudessa (käyttäjä ei joudu kosketuksiin biosidivalmisteen kanssa): hengityssuojainta ei tarvita.

Käytetään desinfiointujen pintojen kuivaksi pyyhkimiseen elintarvike- ja rehualalla: vaaditaan sama RPE kuin levitysvaiheessa.

Käytetään laitteiden puhdistukseen, huoltoon ja korjaukseen: hengityksensuojainta ei tarvita.

RMM sivullisille ja ammattilaisille ilman suojarusteita:

Pieni pintakäsittely: Yleisö ei saa koskettaa tai käyttää desinfiointuja esineitä, ennen kuin ne ovat kuivuneet.

Suuri pintakäsittely: Yleisöllä ei saa olla pääsyä alueelle käsittelyn aikana eikä ennen kuin pinnat ovat kuivuneet ja käsitelty alue on tuuletettu riittävästi.

Sumutus:

Desinfiointin aikana huoneessa ei saa olla ihmisiä, eläimiä, kasveja, lääkkeitä tai elintarvikkeita. Yleisöllä ei saa olla pääsyä alueelle käsittelyn aikana eikä ennen kuin pinnat ovat kuivuneet ja käsitelty alue on tuuletettu riittävästi.

Ilmanvaihtoaika suurten pintojen desinfiointin jälkeen ruiskuttamalla:

-ilmanvaihtonopeus 8/h ja korkeammat ilmanvaihtonopeudet: vaaditaan 30 minuutin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.

-ilmanvaihtonopeus 3/h ja sitä korkeammat ilmanvaihtonopeudet: vaaditaan 90 minuutin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.

-ilmanvaihtonopeus 1,5/h tai enemmän: tarvitaan 3 tunnin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.  
-alhaiset tuuletusnopeudet, alle 1,5/h: tarvitaan 6 tunnin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.  
-tapauksissa, joissa näitä odotusaikoja ei voida noudattaa:

Uudelleentuloa varten on varmistettava teknisin ja organisatorisin toimenpitein (esim. anturilla, mittausten perusteella määritellyllä ilmanvaihtojaksolla), että 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>:n AEC-inhalaatio alittuu.

Ilmanvaihtoaika desinfiointin jälkeen sumuttamalla:

-ilmanvaihtonopeus 8/h ja enemmän: vaaditaan 45 minuutin uudelleentuloaika kontaktiajan päättymisen jälkeen.

-ilmanvaihtonopeus 3/h ja sitä korkeammat ilmanvaihtonopeudet: kontaktiajan päättymisen jälkeen tarvitaan 2 tunnin uudelleentuloaika.

-ilmanvaihtonopeus 1,5/h ja sitä korkeammat ilmanvaihtonopeudet: kontaktiajan päättymisen jälkeen tarvitaan 4 tunnin uudelleentuloaika.

-alhaiset ilmanvaihtonopeudet, alle 1,5/h: vaaditaan 10 tunnin uudelleentuloaika kontaktiajan päättymisen jälkeen.

- tapauksissa, joissa näitä odotusaikoja ei voida noudattaa:

Uudelleentuloa varten on varmistettava teknisin ja organisatorisin toimenpitein (esim. anturilla, mittausten perusteella määritellyllä ilmanvaihtojaksolla), että 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>:n AEC-inhalaatio alittuu.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.1.4. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.1.5. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet.

### **4.2. Käytön kuvaus**

#### **Taulu 2. Käyttökohde 2: RTU kovien pintojen desinfiointi muuhun kuin ammattikäyttöön PT4**

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: muut: bakteerit Yleisnimi: muu: Bacteria Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: muu: hiiva Yleisnimi: muu: Yeasts Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: muut: virukset Yleisnimi: muu: Viruses Kehitysvaihe: ei tietoja
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö  Omakotitaloissa/keittiöissä: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi, jos ne on ensin puhdistettu
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Ruiskuttamalla (mahdollisesti pyyhkimällä kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen)

	Yksityiskohtainen kuvaus: Ruiskuttamalla liipaisinsumuttimella ja antamalla pinnan/esineen kuivua ilma-kuivaksi tai pyyhkimällä pinta/esine kuivaksi pyyhkeellä kontaktiajan jälkeen.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: 40 ml/m <sup>2</sup>  Laimennus (%): -  Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Päivittäinen käyttö Laimentamattomalla tuotteella huoneenlämmössä Vaikuttaa bakteereihin ja hiivoihin: 2 minuutin vaikutusaika Vaikuttaa bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin: 5 minuutin vaikutusaika
Käyttäjryhmä(t)	yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	500 mL, 750 mL ja 1L Liipaisinsuihku HDPE (korkea tiheys polyeteeni)

#### 4.2.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

Noudata käyttöohjeita.

Ruiskuttamalla liipaisinsuihkulla ja anna kuivua ilma-kuivaksi tai pyyhi kuivaksi pyyhkeellä kosketuksen jälkeen:

Kenolox 10:tä käytetään kotitalouksien keittiöiden pienten pintojen, kuten keittiön työtasojen, leikkuulautojen ja veitsien desinfiointiin ruiskuttamalla.

Ennen tuotteen käyttöä desinfioitavat pinnat ja materiaalit on puhdistettava perusteellisesti ja huuhteltava puhtaalla vedellä. Ylimääräinen vesi on poistettava.

Levitä tuote laimentamattomana liipaisinsumuttimella desinfioitavalle pinnalle tai kohteelle. Sopiva kosketusaika, katso levityskertojen määrä ja ajoitus osiosta. Käsiteltyjen pintojen on pysyttävä märkinä kosketusajan. Loppuhuuhtelua ei tarvita. Anna käsiteltyjen pintojen/materiaalin kuivua ilma-kuivaksi tai pyyhi pyyhkeellä kuivaksi vaikutusajan jälkeen. Pidä sivulliset/yleisö kaukana pinnoista, kun pinnat kuivuvat. Jos se ei ole mahdollista, kuivaa pinnat pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.

#### 4.2.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Älä suihkuta ihmisten suuntaan. Desinfioinnin jälkeen huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta (avaa ikkunat ja ovet). Käsiteltyjen pintojen on oltava vauvojen, lasten, lemmikkieläinten ja muiden kuin kohde-eläinten ulottumattomissa, kunnes pinnat ovat kuivuneet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet. Jos tarvitset lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käden ulottuvilla.

#### 4.2.4. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.2.5. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet. Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

### 4.3. Käytön kuvaus

**Taulu 3. Käyttökohde 3: kovien pintojen desinfiointi terveydenhuollon ammattikäyttöön tarkoitetuissa tiloissa PT2**

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: muut: bakteerit Yleisnimi: muu: Bacteria Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: muu: hiiva Yleisnimi: muu: Yeasts Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: muut: virukset Yleisnimi: muu: Viruses Kehitysvaihe: ei tietoja
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö  TERVEYDENHUOLLOSSA (lääketieteelliset ja muut kuin lääketieteelliset alat). Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi ruiskuttamalla tai liottamalla, kunhan ne on puhdistettu etukäteen.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Suihkuttamalla (mahdollisesti pyyhkimällä pyyhkeellä kuivaksi kosketusajan jälkeen) tai sumuttamalla  Yksityiskohtainen kuvaus: -ruiskuttamalla (matalapaineisella) takapakkaussumuttimella ja antamalla pinnan/esineen kuivua ilmakeivaksi tai pyyhkimällä pinta/esine kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.-suihkuttamalla liipaisusumuttimella ja antamalla pinnan/esineen kuivua ilmakeivaksi tai pyyhkimällä pinta/esine kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.-sumutus
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: 40 ml/m <sup>2</sup> ruiskutettaessa; 30 ml/m <sup>3</sup> sumutettaessa  Laimennus (%): -  Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Päivittäinen käyttö Laimentamattomalla tuotteella huoneenlämmössä <u>Ruiskuttamalla:</u> Vaikuttaa bakteereihin ja hiivoihin: 2 minuutin vaikutusaika Vaikuttaa bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin: 5 minuutin vaikutusaika <u>Sumuttamalla:</u> Vaikuttaa bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin: 30 ml/m <sup>3</sup> - 3 tunnin vaikutusaikana (sumutuksen jälkeen) Tilavuudeltaan 30-2000 m <sup>3</sup> tilavissa huoneissa
Käyttäjryhmä(t)	ammattikäyttö
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	500 mL, 750 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (korkea tiheys polyeteeni)

#### 4.3.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

---

Ruiskuttamalla (matalapaineisella) takapakkaussumuttimella ja antamalla pintojen kuivua ilmakeivaksi tai pyyhkimällä kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen:

Kenolox 10:tä käytetään suihkuttamalla desinfiomaan pintoja terveydenhuollossa/sairaaloissa, esim. seinät, lattiat, kylpyhuoneet, wc-istuin, wc-huuhtelu ja käsien kosketuspinnat (esim. kosketusnäytöt, kahvat, kytkimet, vaunut, sairaalasängyt, kaukosäätimet).

Ennen tuotteen käyttöä desinfiotavat pinnat ja materiaalit on puhdistettava perusteellisesti ja huuhdeltava puhtaalla vedellä. Ylimääräinen vesi on poistettava.

Levitä tuote laimentamattomana (matalapaineisella) takapakkaussumuttimella desinfiotavalle pinnalle tai kohteelle. Sopiva kosketusaika, katso kohta levitysmäärä ja -tiheys. Käsiteltyjen pintojen on pysyttävä märkinä kosketusajan. Loppuhuuhtelua ei tarvita. Anna käsiteltyjen pintojen/materiaalin kuivua ilmakeivaksi tai pyyhi pyyhkeellä kuivaksi vaikutusajan jälkeen. Pidä sivulliset/yleisö kaukana pinnoista, kun pinnat kuivuvat. Jos se ei ole mahdollista, kuivaa pinnat pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.

Käyttäjän odotetaan valmistavan täsmälleen desinfiointiin tarvittavan määrän. Jäljelle jäänyt liuos, jos sitä on, kaadetaan viemäriin. Puhdista käytetyt laitteet levityksen jälkeen.

Ruiskuttamalla liipaisinsumuttimella ja antamalla pintojen kuivua ilmakeivaksi tai pyyhkimällä pyyhkeellä kosketuksen jälkeen:

Kenolox 10 by liipasin-suihketta käytetään pienten pintojen ja materiaalien desinfiointiin terveydenhuollossa/sairaaloissa, esim. huonekalut, kylpyhuoneet, wc-istuin ja wc-huuhtelu, käsien kosketuspinnat (esim. kosketusnäytöt, kahvat, kytkimet, vaunut, sairaalasängyt, kaukosäätimet).

Ennen tuotteen käyttöä desinfiotavat pinnat ja materiaalit on puhdistettava perusteellisesti ja huuhdeltava puhtaalla vedellä. Ylimääräinen vesi on poistettava.

Levitä tuote laimentamattomana liipaisinsumuttimella desinfiotavalle pinnalle tai kohteelle. Sopiva kosketusaika, katso kohta levitysmäärä ja -tiheys. Käsiteltyjen pintojen on pysyttävä märkinä kosketusajan. Loppuhuuhtelua ei tarvita. Anna käsiteltyjen pintojen/materiaalin kuivua ilmakeivaksi tai pyyhi pyyhkeellä kuivaksi vaikutusajan jälkeen. Pidä sivulliset/yleisö kaukana pinnoista, kun pinnat kuivuvat. Jos se ei ole mahdollista, kuivaa pinnat pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.

Sumuttamalla

Kenolox 10-suihketta käytetään sumuttamalla huoneiden desinfiointiin terveydenhuollossa.

Kenolox 10 on tarkoitettu käytettäväksi kylmään sumutukseen. Desinfiotavan tilan pinnat, laitteet ja materiaalit on ensin puhdistettava perusteellisesti ja huuhdeltava puhtaalla vedellä.

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava ennen desinfiointia:

- Poista ylimääräinen vesi
- Poista tai suojaa herkäät elektroniset laitteet ja muut kosteudelle herkäät esineet
- Avaa laatikot ja kaapinovat
- Kytke ilmanvaihto pois päältä ja sulje ikkunat ja ilmanvaihtoaukot
- Sulje wc-altaat (vain PT2-käyttökohteissa)

Huuhtelu ei ole tarpeen.

Yksityiskohtaiset ohjeet sumutusmenetelmistä löytyvät yleisistä käyttöohjeista.

Mikrobiologinen validointi: katso yleiset käyttöohjeet

Käyttäjän odotetaan valmistavan täsmälleen desinfiointiin tarvittavan määrän. Jäljelle jäänyt liuos, jos sitä on, kaadetaan viemäriin. Puhdista käytetyt laitteet levityksen jälkeen.

Huoneen vapautus: Huone voidaan luovuttaa käyttöön vain, jos mitattu vetyperoksidipitoisuus on  $< 1,25 \text{ mg/m}^3$  (0,86 ppm).

#### **4.3.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

Sekoittamiseen ja lastaamiseen, matalapaineruiskutukseen, käsin tapahtuvaan laukaisuiskuutukseen, kuivaksi pyyhkimiseen desinfiointin jälkeen, laitteiden puhdistamiseen, huoltoon ja korjaukseen:

Silmien suojaaminen tuotetta käsiteltäessä on pakollista.

Käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä tuotteen käsittelyvaiheessa (luvanhaltijan on ilmoitettava käsinemateriaali tuotetiedoissa).

On käytettävä suojahaalaria (vähintään tyyppi 6, EN 13034, 13962, 14605 tai 943).

Desinfioitujen pintojen kuivaksi pyyhkimiseen käytettävät tekstiilit on säilytettävä suljetussa astiassa.

Hengityksensuojaus:

Käytetäänpienellä paineella, karkealla ruiskutuksella suurille pinnoilleterveydenhuollossa:

---

laboratorioissa ja biotekniikassa, puhdastiloissa, lääkkeiden ja kosmetiikan tuotantolaitoksissa, leikkaussaleissa, lääkärin vastaanotoilla, epidemiatapauksissa: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojakerroin on 40, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH3/TM3) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokokasvonaamari (suodatintyyppi (koodikirjain, väri), jonka luvanhaltijan on ilmoitettava tuotetiedoissa).

saniteettitiloissa, sairaalahuoneissa: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojakerroin on 40, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH3/TM3) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokokasvonaamari (suodatintyyppi (koodikirjain, väri), jonka luvanhaltijan on ilmoitettava tuotetiedoissa). Varmista, että ilmanvaihto desinfiointin aikana ja sen jälkeen on vähintään 3ACH.

Puhdastiloissa, joissa on tehostettu ilmanvaihto (vähintään 20/h): Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojauskerroin on 20, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH2/TM2) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokokasvonaamari (luvanhaltijan on ilmoitettava suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) tuotetiedoissa).

Suurilla julkisilla alueilla: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojauskerroin on 10, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH1/TM1) varustettu moottorikäyttöinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu puoli-/täysmaski (luvanhaltijan on ilmoitettava suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) tuotetiedoissa).

Käytetään pienellä paineella, karkealla ruiskutuksella pienille pinnoilleterveydenhuollossa (esim. pinta-ala 1 m<sup>2</sup>): hengityssuojainta ei tarvita.

Käytetään käsikäyttöisellä liipaisinsuihkulla suurille pinnoille(pinta-ala 8-10 m<sup>2</sup>) terveydenhuollossa:

Puhdastiloissa, saniteettitiloissa: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojauskerroin on 20, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH2/TM2) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokokasvonaamari (luvanhaltijan on ilmoitettava suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) tuotetiedoissa).

Puhdastiloissa, joissa on tehostettu ilmanvaihto (20/h tai enemmän), lääke- ja kosmetiikkatuotteiden valmistustiloissa, laboratorioissa ja biotekniikassa, lääkärin vastaanotoilla: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojauskerroin on 10, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH1/TM1) varustettu moottorikäyttöinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu puoli-/täysmaski (luvanhaltijan on ilmoitettava suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) tuotetiedoissa).

Käytetään käsikäyttöisellä liipaisinsuihkulla pienille pinnoilleterveydenhuollossa (esim. pinta-ala 0,5-2 m<sup>2</sup>): hengityssuojainta ei tarvita.

Käytettäväksi sumutuksen levitysvaiheessaterveydenhuollossa (käyttäjä ei joudu kosketuksiin biosidivalmisteen kanssa): hengityssuojainta ei tarvita.

Käytetään desinfiointujen pintojen kuivaksi pyyhkimiseendesinfioidut pinnat terveydenhuollossa: vaaditaan sama RPE kuin levitysvaiheessa.

Käytetään laitteiden puhdistukseen, huoltoon ja korjaukseen: hengityksensuojainta ei tarvita.

RMM sivullisille ja ammattilaisille ilman suojarusteita:

Pieni pintakäsittely: Yleisö ei saa koskettaa tai käyttää desinfioituja esineitä, ennen kuin ne ovat kuivuneet.

Suuri pintakäsittely: Yleisöllä ei saa olla pääsyä alueelle käsittelyn aikana eikä ennen kuin pinnat ovat kuivuneet ja käsittely alue on tuuletettu riittävästi.

Sumutus:

Desinfiointin aikana huoneessa ei saa olla ihmisiä, eläimiä, kasveja, lääkkeitä tai elintarvikkeita. Yleisöllä ei saa olla pääsyä alueelle käsittelyn aikana eikä ennen kuin pinnat ovat kuivuneet ja käsittely alue on tuuletettu riittävästi.

Ilmanvaihto aika suurten pintojen desinfiointin jälkeen ruiskuttamalla:

-ilmanvaihtonopeus 8/h ja korkeammat ilmanvaihtonopeudet: vaaditaan 30 minuutin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.

-ilmanvaihtonopeus 3/h ja sitä korkeammat ilmanvaihtonopeudet: vaaditaan 90 minuutin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.

-ilmanvaihtonopeus 1,5/h tai enemmän: tarvitaan 3 tunnin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.

-alhaiset tuuletusnopeudet, alle 1,5/h: tarvitaan 6 tunnin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.

-tapauksissa, joissa näitä odotusaikoja ei voida noudattaa:

Uudelleentuloa varten on varmistettava teknisin ja organisatorisin toimenpitein (esim. anturilla, mittausten perusteella määritellyllä ilmanvaihtojaksolla), että 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>:n AEC-inhalaatio alittuu.

Ilmanvaihto aika desinfiointin jälkeen sumuttamalla:

-ilmanvaihtonopeus 8/h ja enemmän: vaaditaan 45 minuutin uudelleentuloaika kontaktiajan päättymisen jälkeen.

-ilmanvaihtonopeus 3/h ja sitä korkeammat ilmanvaihtonopeudet: kontaktiajan päättymisen jälkeen tarvitaan 2 tunnin uudelleentuloaika.  
 -ilmanvaihtonopeus 1,5/h ja sitä korkeammat ilmanvaihtonopeudet: kontaktiajan päättymisen jälkeen tarvitaan 4 tunnin uudelleentuloaika.  
 -alhaiset ilmanvaihtonopeudet, alle 1,5/h: vaaditaan 10 tunnin uudelleentuloaika kontaktiajan päättymisen jälkeen.  
 - tapauksissa, joissa näitä odotusaikoja ei voida noudattaa:  
 Uudelleentuloa varten on varmistettava teknisin ja organisatorisin toimenpitein (esim. anturilla, mittausten perusteella määritellyllä ilmanvaihtojaksolla), että 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>:n AEC-inhalaatio alittuu.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.3.4. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.3.5. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

### 4.4. Käytön kuvaus

#### Taulu 4. Käyttökohde 5: kovien pintojen desinfiointi muissa kuin terveydenhuollon tiloissa, ammattikäyttöön PT2

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: muut: bakteerit Yleisnimi: muu: Bacteria Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: muu: hiiva Yleisnimi: muu: Yeasts Kehitysvaihe: ei tietoja  Tieteellinen nimi: muu: muut: virukset Yleisnimi: muu: Viruses Kehitysvaihe: ei tietoja
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö  Muilla aloilla kuin terveydenhuollossa. Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi ruiskuttamalla tai liottamalla, kunhan ne on puhdistettu etukäteen.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Suihkuttamalla (mahdollisesti pyyhkimällä pyyhkeellä kuivaksi kosketusajan jälkeen) tai sumuttamalla  Yksityiskohtainen kuvaus: -suihkuttamalla (matalapaineisella) takapakkaussumuttimella ja antamalla pinnan/esineen kuivua ilma-kuivaksi tai pyyhkimällä pinta/esine kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.-suihkuttamalla liipaisusumuttimella ja antamalla pinnan/esineen kuivua ilma-kuivaksi tai pyyhkimällä pinta/esine kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.-sumutus

Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: 40 ml/m <sup>2</sup> ruiskutettaessa; 30 ml/m <sup>3</sup> sumutettaessa Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Päivittäinen käyttö Laimentamattomalla tuotteella huoneenlämmössä <u>Ruiskuttamalla:</u> Vaikuttaa bakteereihin ja hiivoihin: 2 minuutin vaikutusaika Vaikuttaa bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin: 5 minuutin vaikutusaika <u>Sumuttamalla:</u> Vaikuttaa bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin: 30 ml/m <sup>3</sup> - 3 tunnin vaikutusaikana (sumutuksen jälkeen) Tilavuudeltaan 30-2000 m <sup>3</sup> tilavissa huoneissa
Käyttäjryhmä(t)	ammattikäyttö
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	500 mL, 750 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (korkea tiheys polyeteeni)

#### 4.4.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

Ruiskuttamalla (matalapaineisella) takapakkaussumuttimella ja antamalla pintojen kuivua ilmakeivaksi tai pyyhkimällä kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen:

Kenolox 10:tä käytetään suihkuttamalla desinfioimaan pintoja taloissa ja julkisissa tiloissa, esim. seinät, lattiat, kylpyhuoneet, wc-istuimien, wc-huuhtelu, kaapit, pukuhuoneet ja käsien kosketuspinnat (esim. kosketusnäytöt, kahvat, kytkimet, kaukosäätimet).

Ennen tuotteen käyttöä desinfioitavat pinnat ja materiaalit on puhdistettava perusteellisesti ja huuhteltava puhtaalla vedellä. Ylimääräinen vesi on poistettava.

Levitä tuote laimentamattomana (matalapaineisella) takapakkaussumuttimella desinfioitavalle pinnalle tai kohteelle. Sopiva kosketusaika, katso levityskertojen määrä ja ajoitus osiosta. Käsiteltyjen pintojen on pysyttävä märkinä kosketusajan. Loppuhuuhtelua ei tarvita. Anna käsiteltyjen pintojen/materiaalin kuivua ilmakeivaksi tai pyyhi pyyhkeellä kuivaksi vaikutusajan jälkeen. Pidä sivulliset/yleisö kaukana pinnoista, kun pinnat kuivuvat. Jos se ei ole mahdollista, kuivaa pinnat pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.

Käyttäjän odotetaan valmistavan täsmälleen desinfiointiin tarvittavan määrän. Jäljelle jäänyt liuos, jos sitä on, kaadetaan viemäriin. Puhdista käytetyt laitteet levityksen jälkeen.

Ruiskuttamalla liipaisinsumuttimella ja antamalla pintojen kuivua ilmakeivaksi tai pyyhkimällä pyyhkeellä kosketuksen jälkeen:

Kenolox 10:tä ruiskuttamalla käytetään pienten pintojen desinfiointiin taloissa ja julkisissa tiloissa, esim. kylpyhuoneissa, wc-istuimissa, wc-huuhtelussa ja käsien kosketuspinoilla (esim. kosketusnäytöt, kahvat, kytkimet, kaukosäätimet).

Ennen tuotteen käyttöä desinfioitavat pinnat ja materiaalit on puhdistettava perusteellisesti ja huuhteltava puhtaalla vedellä. Ylimääräinen vesi on poistettava.

Levitä tuote laimentamattomana liipaisinsumuttimella desinfioitavalle pinnalle tai kohteelle. Sopiva kosketusaika, katso kohta levitysmäärä ja -tiheys. Käsiteltyjen pintojen on pysyttävä märkinä kosketusajan. Loppuhuuhtelua ei tarvita. Anna käsiteltyjen pintojen/materiaalin kuivua ilmakeivaksi tai pyyhi pyyhkeellä kuivaksi vaikutusajan jälkeen. Pidä sivulliset/yleisö kaukana pinnoista, kun pinnat kuivuvat. Jos se ei ole mahdollista, kuivaa pinnat pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.

Sumuttamalla

Kenolox 10-suihketta käytetään sumuttamalla huoneiden desinfiointiin julkisissa tiloissa.

Kenolox 10 on tarkoitettu käytettäväksi kylmään sumutukseen. Desinfioitavan tilan pinnat, laitteet ja materiaalit on ensin puhdistettava perusteellisesti ja huuhteltava puhtaalla vedellä.

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava ennen desinfiointia:

- Poista ylimääräinen vesi
- Poista tai suojaa herkät elektroniset laitteet ja muut kosteudelle herkät esineet



- Avaa laatikot ja kaapinovat
  - Kytke ilmanvaihto pois päältä ja sulje ikkunat ja ilmanvaihtoaukot
  - Sulje wc-altaat (vain PT2-sovelluksissa)
- Huuhdeltu ei ole tarpeen.

Yksityiskohtaiset ohjeet sumutusmenetelmistä löytyvät yleisistä käyttöohjeista.

Mikrobiologinen validointi: katso yleiset käyttöohjeet

Käyttäjän odotetaan valmistavan täsmälleen desinfiointiin tarvittavan määrän. Jäljelle jäänyt liuos, jos sitä on, kaadetaan viemäriin. Puhdista käytetyt laitteet levityksen jälkeen.

Huoneen vapautus: Huone voidaan luovuttaa käyttöön vain, jos mitattu vetyperoksidipitoisuus on  $< 1,25 \text{ mg/m}^3$  (0,86 ppm).

#### 4.4.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Sekoittamiseen ja lastaamiseen, matalapaineruiskutukseen, käsin tapahtuvaan laukaisuruiskutukseen, kuivaksi pyyhkimiseen desinfiointin jälkeen, laitteiden puhdistamiseen, huoltoon ja korjaukseen:

Silmien suojaaminen tuotetta käsiteltäessä on pakollista.

Käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä tuotteen käsittelyvaiheessa (luvanhaltijan on ilmoitettava käsinemateriaali tuotetiedoissa).

On käytettävä suojahaalaria (vähintään tyyppi 6, EN 13034, 13962, 14605 tai 943).

Desinfioitujen pintojen kuivaksi pyyhkimiseen käytettävät tekstiilit on säilytettävä suljetussa astiassa.

Hengityksensuojaus:

Käytetään pienellä paineella, karkealla ruiskutuksella suurille pinnoille muussa kuin terveydenhuollossa: laboratorioissa ja biotekniikassa, puhdastiloissa, lääkkeiden ja kosmetiikan tuotantolaitoksissa, leikkaussaleissa, lääkärin vastaanotoilla, epidemiatapauksissa: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojauskerroin on 40, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH3/TM3) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokokasvonaamari (suodatintyyppi (koodikirjain, väri), jonka luvanhaltijan on ilmoitettava tuotetiedoissa).

saniteettitiloissa, sairaalahuoneissa: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojauskerroin on 40, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH3/TM3) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokokasvonaamari (suodatintyyppi (koodikirjain, väri), jonka luvanhaltijan on ilmoitettava tuotetiedoissa). Varmista, että ilmanvaihto desinfiointin aikana ja sen jälkeen on vähintään 3ACH.

Puhdastiloissa, joissa on tehostettu ilmanvaihto (20/h tai enemmän), teollisissa tuotantotiloissa:

Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojauskerroin on 20, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH2/TM2) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokokasvonaamari (luvanhaltijan on ilmoitettava suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) tuotetiedoissa).

Suurilla julkisilla alueilla: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojauskerroin on 10, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH1/TM1) varustettu moottorikäyttöinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu puoli-/täysmaski (luvanhaltijan on ilmoitettava suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) tuotetiedoissa).

Käytetään pienellä paineella, karkealla ruiskutuksella pienille pinnoille muussa kuin terveydenhuollossa (esim. pinta-ala  $1 \text{ m}^2$ ): hengityssuojainta ei vaadita.

Käytetään käsikäyttöisellä liipaisinsuihkulla suurille pinnoille (pinta-ala 8-10  $\text{m}^2$ ) muussa kuin terveydenhuollossa:

Puhdastiloissa, saniteettitiloissa: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojauskerroin on 20, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH2/TM2) varustettu koneellinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu kokokasvonaamari (luvanhaltijan on ilmoitettava suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) tuotetiedoissa).

Puhdastiloissa, joissa on tehostettu ilmanvaihto (20/h tai enemmän), lääke- ja kosmetiikkatuotteiden valmistustiloissa, laboratorioissa ja biotekniikassa, lääkärin vastaanotoilla: Hengityksensuojainten (RPE) käyttö, jonka suojauskerroin on 10, on pakollista. Vaaditaan vähintään kypärällä/hupulla/maskilla (TH1/TM1) varustettu moottorikäyttöinen ilmanpuhdistussuojain tai kaasusuodattimella varustettu puoli-/täysmaski (luvanhaltijan on ilmoitettava suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) tuotetiedoissa).

Käytetään käsikäyttöisellä liipaisinsuihkulla pienille pinnoille muussa kuin terveydenhuollossa (esim. pinta-ala 0,5-2  $\text{m}^2$ ): hengityssuojainta ei vaadita.

Käytettäväksi sumutuksen levitysvaiheessa muussa kuin terveydenhuollossa (käyttäjä ei joudu kosketuksiin biosidivalmisteen kanssa): hengityssuojainta ei tarvita.

Käytetään desinfioitujen pintojen kuivaksi pyyhkimiseen desinfioidut pinnat muussa kuin terveydenhuollossa: vaaditaan sama RPE kuin levitysvaiheessa.

Käytetäänlaitteiden puhdistukseen, huoltoon ja korjaukseen: hengityksensuojainta ei tarvita.

RMM sivullisille ja ammattilaisille ilman suojarusteita:

Pieni pintakäsittely: Yleisö ei saa koskettaa tai käyttää desinfioituja esineitä, ennen kuin ne ovat kuivuneet.

Suuri pintakäsittely: Yleisöllä ei saa olla pääsyä alueelle käsittelyn aikana eikä ennen kuin pinnat ovat kuivuneet ja käsitelty alue on tuuletettu riittävästi.

Sumutus:

Desinfiointin aikana huoneessa ei saa olla ihmisiä, eläimiä, kasveja, lääkkeitä tai elintarvikkeita. Yleisöllä ei saa olla pääsyä alueelle käsittelyn aikana eikä ennen kuin pinnat ovat kuivuneet ja käsitelty alue on tuuletettu riittävästi.

Ilmanvaihto aika suurten pintojen desinfiointin jälkeen ruiskuttamalla:

-ilmanvaihtonopeus 8/h ja korkeammat ilmanvaihtonopeudet: vaaditaan 30 minuutin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.

-ilmanvaihtonopeus 3/h ja sitä korkeammat ilmanvaihtonopeudet: vaaditaan 90 minuutin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.

-ilmanvaihtonopeus 1,5/h tai enemmän: tarvitaan 3 tunnin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.

-alhaiset tuuletusnopeudet, alle 1,5/h: tarvitaan 6 tunnin uudelleentuloaika levitysvaiheen päättymisen jälkeen.

-tapauksissa, joissa näitä odotusaikoja ei voida noudattaa:

Uudelleentuloa varten on varmistettava teknisin ja organisatorisin toimenpitein (esim. anturilla, mittausten perusteella määritellyllä ilmanvaihtojaksolla), että 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>:n AEC-inhalaatio alittuu.

Ilmanvaihto aika desinfiointin jälkeen sumuttamalla:

-ilmanvaihtonopeus 8/h ja enemmän: vaaditaan 45 minuutin uudelleentuloaika kontaktiajan päättymisen jälkeen.

-ilmanvaihtonopeus 3/h ja sitä korkeammat ilmanvaihtonopeudet: kontaktiajan päättymisen jälkeen tarvitaan 2 tunnin uudelleentuloaika.

-ilmanvaihtonopeus 1,5/h ja sitä korkeammat ilmanvaihtonopeudet: kontaktiajan päättymisen jälkeen tarvitaan 4 tunnin uudelleentuloaika.

-alhaiset ilmanvaihtonopeudet, alle 1,5/h: vaaditaan 10 tunnin uudelleentuloaika kontaktiajan päättymisen jälkeen.

- tapauksissa, joissa näitä odotusaikoja ei voida noudattaa:

Uudelleentuloa varten on varmistettava teknisin ja organisatorisin toimenpitein (esim. anturilla, mittausten perusteella määritellyllä ilmanvaihtojaksolla), että 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>:n AEC-inhalaatio alittuu.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.4.4. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.4.5. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet.

### **4.5. Käytön kuvaus**

## **Taulu 5. Käyttökohde 6: koviin pintojen desinfiointi muissa kuin terveydenhuollon tiloissa, muuhun kuin ammattikäyttöön PT2**

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: muut: bakteerit Yleisnimi: muu: Bacteria Kehitysvaihe: ei tietoja

	<p>Tieteellinen nimi: muu: muu: hiiva  Yleisnimi: muu: Yeasts  Kehitysvaihe: muu: ei dataa</p> <p>Tieteellinen nimi: muu: muut: virukset  Yleisnimi: muu: Viruses  Kehitysvaihe: muu: ei dataa</p>
Käyttöalue (-alueet)	<p>sisäkäyttö</p> <p>Muilla aloilla kuin terveydenhuollossa. Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi, jos ne on ensin puhdistettu</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: muu: Ruiskuttamalla (mahdollisesti pyyhkimällä kuivaksi pyyhkeellä kosketusajan jälkeen)</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Ruiskuttamalla liipaisinsumuttimella ja antamalla pinnan/esineen kuivua ilma-kuivaksi tai pyyhkimällä pinta/esine kuivaksi pyyhkeellä kontaktiajan jälkeen.</p>
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 40 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Laimennus (%): -</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Päivittäinen käyttö  Laimentamattomalla tuotteella huoneenlämmössä  Vaikuttaa bakteereihin ja hiivoihin: 2 minuutin vaikutusaika  Vaikuttaa bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin: 5 minuutin vaikutusaika</p>
Käyttäjärühmä(t)	yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>500 mL, 750 mL ja 1L  Liipaisinsuihku  HDPE (korkea tiheys polyeteeni)</p>

#### 4.5.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

Noudata käyttöohjeita.

Ruiskuttamalla liipaisinsumuttimella ja antamalla pintojen kuivua ilma-kuivaksi tai pyyhkimällä pyyhkeellä kosketuksen jälkeen:

Kenolox 10-suihketta käytetään sumuttamalla desinfioimaan pienempiä pintoja taloissa tai julkisissa tiloissa, kuten pieniä pintoja kylpyhuoneissa (esim. hanat, lavuaarit), wc-istuin, wc-huuhtelu ja käsien kosketuspinnat (esim. kosketusnäytöt, kahvat, kytkimet, kaukosäätimet).

Ennen tuotteen käyttöä desinfioitavat pinnat ja materiaalit on puhdistettava perusteellisesti ja huuhteltava puhtaalla vedellä. Ylimääräinen vesi on poistettava.

Levitä tuote laimentamattomana liipaisinsumuttimella desinfioitavalle pinnalle tai kohteelle. Sopiva kosketusaika, katso kohta levitysmäärä ja -tiheys. Käsiteltyjen pintojen on pysyttävä märkinä kosketusajan. Loppuhuuhdelua ei tarvita. Anna käsiteltyjen pintojen/materiaalin kuivua ilma-kuivaksi tai pyyhi pyyhkeellä kuivaksi vaikutusajan jälkeen. Pidä sivulliset/yleisö kaukana pinnoista, kun pinnat kuivuvat. Jos se ei ole mahdollista, kuivaa pinnat pyyhkeellä kosketusajan jälkeen.

#### 4.5.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Älä suihkuta ihmisten suuntaan. Desinfiointin jälkeen huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta (avaa ikkunat ja ovet). Käsiteltyjen pintojen on oltava vauvojen, lasten, lemmikkieläinten ja muiden kuin kohde-eläinten ulottumattomissa, kunnes pinnat ovat kuivuneet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet. Jos tarvitset lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käden ulottuvilla.

---

#### **4.5.4. Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### **4.5.5. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet. Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

---

## Luku 5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET<sup>1</sup>

### 5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttökohtaiset käyttöohjeet.

·Kaikki desinfioitavat pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.

Tuoteselosteeseen lisätään seuraava varoitusmerkintä: "Puhdista, huuhtelee ja valuta puhdistusnesteet huolellisesti desinfioitavilta pinnoilta".

·Desinfiointijakso:

·Tuote on tarkoitettu käytettäväksi laimentamattomana

·Kosketusaika riippuu käyttötarkoituksesta. Tutustu kuhunkin käyttötarkoitukseen liittyvän levitysmenetelmän kuvaukseen.

·Loppuhuuhdelua (juomakelpoisella vedellä): ei vaadita.

Desinfiointimenettelytruiskuttamalla: desinfioitavien pintojen on oltava riittävän märkiä, jotta ne pysyvät märkinä optimaalisen desinfiointin mahdollistavan hyväksytyyn vaikutusajan ajan. Tämän jälkeen käyttäjän on kiinnitettävä huomiota siihen, että pinnat kostutetaan kokonaan desinfiointiliuoksella.

Desinfiointimenettelytupottamalla: Huuhdetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi uudelleen. Käytähuuhdetta vain kerran, tyhjennä se heti käytön jälkeen ja vaihda se uuteen liuokseen juuri ennen jokaista käyttökertaa.

Desinfiointimenettelykäyttösumuttamalla:

Desinfiointin aikana huoneessa ei saa olla ihmisiä, eläimiä tai elintarvikkeita.

Tuote **KENOLOX 10** on käyttövalmis nestemäinen desinfiointiaine, jota käytetään sumuttamalla ilman kautta tapahtuvaan pintojen desinfiointiin (tilavuudeltaan 30-2000 m<sup>3</sup>:n tiloissa) ja jota saavat käyttää vain ammattikäyttäjät.

Tarkista aina yhteensopivuus desinfioitavien materiaalien kanssa.

Desinfiointi on suoritettava suljetuissa tiloissa.

Ilman kautta tapahtuva desinfiointi olisi tehtävä vasta puhdistuksen ja huuhtelun jälkeen. Desinfioitavat pinnat on kuivattava ennen desinfiointia.

Kiinnitä huomiota kaapin ovien avaamiseen.

Tarkista lämpötila ja huoneen suhteellinen kosteus (40-80 %), jotta tuotteen tehokkuus on optimaalinen.

Tarkista lämpötila ja huoneen suhteellinen kosteus (40-80 %), jotta tuotteen tehokkuus on optimaalinen.

Huone, jossa sumutustoiminta tapahtuu, on sumutuksen aikana tiiviisti suljettu, eikä käyttäjä ole paikalla :

Ennen desinfiointisyklin aloittamista sumuttamalla käsitelty huone suljetaan. Kaikki dekontaminaation toteuttamiseen liittyvät turvallisuustehtävät annetaan tarvittavan koulutuksen saaneelle käyttäjälle. Niistä ensimmäinen vaihe on ilmankäsittelykoneiden sulkeminen ja ilman sisään- ja ulospuhalluksen sulkeminen, jotta tuote ei pääse leviämään muihin huoneisiin. Tämän jälkeen alueen ulkopuolelle johtava ovi tai ovet lukitaan, ja jos liitokset eivät ole riittävän tiiviit, ne teipataan tiiviiksi. Huomion herättämiseksi valitaan mieluiten oranssi teippi tai kirkas väri ja kiinnitetään kyltti "*Pääsy kielletty, huoneen desinfiointi käynnissä*". Ainoastaan käytettäväksi alueilla, joihin yleisöllä ja seuraeläimillä ei ole pääsyä".

Tuote **KENOLOX 10** on kehitetty käytettäväksi esimerkiksi NEBULO-NEBUROTOR-sumuttimien kanssa.

Laitteiden (tai suuttimien) määrä on sovitettava käsiteltävään tilavuuteen.

Muiden sumuttimien käyttö on kuitenkin mahdollista. Ne on suunniteltava siten, että ne pystyvät pysymään ilmassa ja että ne täyttävät seuraavat ominaisuudet :

- Hiukkaskoko: 10 µm
- Virtausnopeus : 0.3 – 15 L/h
- Käyttömäärä : 30 mL/m<sup>3</sup>
- Huonetilavuus 30-2000 m<sup>3</sup>

Käyttäjän on aina suoritettava desinfiointin mikrobiologinen validointi desinfioitavissa tiloissa (tai tarvittaessa sopivassa "standardihuoneessa") käytettävillä laitteilla, minkä jälkeen näiden tilojen desinfiointia koskeva protokolla voidaan laatia ja käyttää sen jälkeen. Jokainen laite tai erityinen asennus validoidaan järjestelmällisesti, kun se otetaan käyttöön.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

Katso käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet.

---

<sup>1</sup>Tässä osiossa esitetyt käyttöohjeet, riskinhallintatoimet ja muut käyttöohjeet pätevät kaikissa sallitussa käytössä.

---

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

JOS HENGITETÄÄN SISÄÄN: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS JOUTUU IHOLLE: Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ihoärsytystä ilmenee: Hanki lääkärin neuvoja.

JOS JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 5 minuutin ajan. Soita myrkytyskeskukseen tai lääkäriin.

JOS NIELETÄÄN: Huuhtelee suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita myrkytyskeskukseen tai lääkäriin.

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

Pakkaus ja sen sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä jätteen haltijan koko vastuulla. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

### **5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa**

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä.

Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

---

**Luku 6. MUUT TIEDOT**

Ei muita tietoja.