

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Kenolox 10

**Produkttype(r):** PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

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

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

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

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

**Godkjenningsnummer:** NO-2023-0243

**R4BP 3-asset\_referansenummer:** NO-0030402-0000

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	18
5.1. Bruksanvisning	18
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	19
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	19
5.4. Avfallshåndtering	19
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	20
6. Annen informasjon	20

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Kenolox 10
Ultra DES
Spezial FOD
Kenokxylac
Kenoxilac
MiQro Derolox
AIR DES 100
HG desinfectie reiniger
HG nettoyant de désinfection
HG Desinfektionsreiniger

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2023-0243	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0030402-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	21/03/2023	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/05/2032	

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

<b>Navn på produsent</b>	CID LINJER NV
<b>Adresse til produsent</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Purac Biokjemi bv
<b>Adresse til produsent</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland

<b>Aktivt stoff</b>	1315 - Hydrogen peroxide
<b>Navn på produsent</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Adresse til produsent</b>	Tijsmanstunnelen Wes 2040 Antwerpen Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Tijsmannstunnel Vest 2040 Antwerpen Belgia

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

## 2. Produktets sammensetning og formulering

## 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	1
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	1

## 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Sikkerhetssetninger

Vask hendene grundig etter bruk.  
Benytt vernehansker.  
Benytt øyne- og ansiktsbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
Tilsølte klær må fjernes. Og vaskes før bruk.  
Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

## 4. Godkjent bruk

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Bruk 1: hard overflatedesinfeksjon til profesjonell bruk PT4

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: andre: bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: andre: gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: andre: virus Vanlig navn: Viruses Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Mat og næringsmiddelindustri Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater. Forhåndsrengjøring.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Ved å sprøyte (muligens behov for tørking med håndkle etter kontakttiden), automatisk sprøyting i lukket system (for kniver), nedsenkning eller tåkelegging Detaljert beskrivelse: - Sprøyt med en (lavtrykks) ryggssprøyte og la overflaten/objektet lufttørke, eller tørke overflaten/objektet med et håndkle etter kontakttiden. - Sprøyt med en sprayflaske og la overflaten/objektet lufttørke, eller tørke overflaten/objektet med et håndkle etter kontakttiden. - Automatisk sprøyting av kniver i lukkede systemer. - Nedsenk og la overflaten/objektet lufttørke, eller tørke overflaten/objektet med et håndkle etter kontakttiden. - Tåkelegging.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 40 ml/m <sup>2</sup> til sprøyting; nedsenket i bad; 30 ml/m <sup>3</sup> til tåkelegging Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Daglig bruk Med uforynnnet produkt ved romtemperatur <u>Ved sprøyting eller ved nedsenking:</u>  For effekt på bakterier og gjær: 2 min kontakttid For effekt på bakterier, gjær og virus: 5 min kontakttid <u>Ved tåkelegging:</u> For en effekt på bakterier, gjær og virus: 30 ml/m <sup>3</sup> - 3 timer kontakttid (etter tåkelegging) I rom med et volum på mellom 30 og 2000 m <sup>3</sup>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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 (høydensitetspolyetylen)

## 4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning.

Ved sprøyting med en (lavtrykks) ryggspøyte og la overflater lufttørke eller tørke med et håndkle etter kontakttiden:

Kenolox 10 ved sprøyting brukes til å desinfisere overflater og materialer i kjøkken, kantiner og mat- eller næringsmiddelindustri hvor mat tilberedes, f.eks. gulv, vegger, benkeplater, matforedlingsmaskiner, skjæringsbrett og overflater som er i kontakt med hender (f.eks. berøringsskjermer, håndtak, brytere).

Før påføring av produktet skal overflaten og materialet som skal desinfiseres rengjøres grundig og skylles med rent vann. Overflødig vann bør fjernes.

Påfør produktet ufortynnet med en (lavtrykks) ryggspøyte på overflaten eller objektet som skal desinfiseres. For riktig kontakttid, se avsnitt for applikasjonsrate og frekvens. De behandlede overflatene må forbli våte gjennom kontakttiden. Skylling i etterkant er ikke nødvendig. La de behandlede overflatene/materialet tørke eller tørk de med et håndkle etter kontakttiden. Hold tilskuere/allmennheten unna overflater når de tørker. Hvis det ikke er mulig, tørk overflaten med et håndkle etter kontakttiden. Det forventes at brukeren tilbereder den nøyaktige mengden som er nødvendig for desinfeksjon. Gjenværende desinfeksjonsmiddel helles i avløp. Rengjør brukt utstyr etter påføring.

Ved sprøyting med sprayflaske der de behandlede overflatene/materialet skal tørke eller tørkes med håndkle etter kontakttiden:

Kenolox 10 ved sprayflaske brukes til å desinfisere små overflater og materialer i kjøkken, kantiner og mat- eller næringsmiddelindustri hvor mat tilberedes, f.eks. benkeplater, matforedlingsmaskiner, skjæringsbrett og overflater som er kontakt med hender (f.eks. berøringsskjermer, håndtak, brytere).

Før påføring av produktet skal overflaten og materialet som skal desinfiseres rengjøres grundig og skylles med rent vann. Overflødig vann bør fjernes.

Påfør produktet ufortynnet med sprayflasken på overflater eller gjenstander som skal desinfiseres. For riktig kontakttid, se avsnitt for applikasjonsrate og frekvens. De behandlede overflatene må forbli våte gjennom kontakttiden. Skylling i etterkant er ikke nødvendig. La de behandlede overflatene/materialet tørke eller tørk de med et håndkle etter kontakttiden. Hold tilskuere/allmennheten unna overflater når overflater tørker. Hvis det ikke er mulig, tørk overflaten med et håndkle etter kontakttiden.

Ved automatisk sprøyting av kniver i lukkede systemer:

Før påføring av produktet skal knivene rengjøres grundig og skylles med rent vann. Påfør produktet ufortynnet ved automatisk sprøyting i lukkede systemer. For riktig kontakttid, se avsnitt for applikasjonsrate og frekvens. De behandlede overflatene må forbli våte gjennom kontakttiden. Skylling i etterkant er ikke nødvendig.

Ved nedsenkning der gjenstandene skal lufttørke eller tørkes med håndkle etter kontakttiden:

Kenolox 10 ved nedsenkning brukes til å desinfisere materialer i kjøkken og mat- og næringsmiddelindustrien, f.eks. kniver.

Før påføring av produktet skal overflaten og materialet som skal desinfiseres rengjøres grundig og skylles med rent vann. Overflødig vann bør fjernes.

Dypp objektene i et Kenolox 10 bad (+20°C). De behandlede gjenstandene må forbli våte i den riktige kontakttiden (se applikasjonsrate og frekvens). Skylling i etterkant er ikke nødvendig. La de behandlede objektene lufttørke eller tørk med et håndkle etter kontakttiden. Hold tilskuere/allmennheten unna overflater når de tørker. Hvis det ikke er mulig, tørk overflaten med et håndkle etter kontakttiden.

Kast den brukte oppløsningen i et avløp.

Ved tåkelegging:

Kenolox 10 ved tåkelegging brukes til romdesinfeksjon av kjøkken og rom i hele mat- og næringsmiddelindustrien.

Kenolox 10 er beregnet til bruk ved kald tåkelegging. Overflater, utstyr og materialer i rommet som skal desinfiseres skal først rengjøres grundig og skylles med rent vann.

Følgende operasjoner må utføres før desinfeksjon:

- Fjern overflødig vann
- Fjern eller beskytt følsomt elektronisk utstyr og andre gjenstander som er følsomme for fukt
- Åpne skuffer, skap og dører
- Skru av ventilasjon, lukk vinduer og ventilasjonsåpninger
- Lukk toalettskåler (kun for PT2 applikasjoner)

Det er ikke nødvendig å skylle.

For detaljerte instruksjoner om tåkelegging, se generell bruksanvisning.

Mikrobiologisk validering: vennligst se generell bruksanvisning.

Det forventes at brukeren tilbereder den nøyaktige mengden som er nødvendig for desinfeksjon. Gjenværende desinfeksjonsmiddel helles i avløp. Rengjør brukt utstyr etter påføring.

Gå inn igjen i rommet. Rommet kan kun frigjøres til bruk hvis den målte konsentrasjonen av hydrogenperoksid er 1,25 mg/m<sup>3</sup> (0,86 ppm).

## 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Til blanding og lastning, lavtrykks sprøyting, håndholdt sprayflaske, nedsenkning/dypping, tørking etter desinfeksjon, rengjøring av utstyr, vedlikehold og reparasjon:

Bruk av øyebeskyttelse ved håndtering av produktet er obligatorisk. Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under håndteringsfasen (hanskemateriale skal angis av innehaver av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen). En beskyttende kjeledress (minst type 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) skal brukes. Tekstiler som brukes til tørking av tørre desinfiserte overflater skal oppbevares i en lukket beholder.

Åndedrettsvern:

For bruk av lavtrykks sprøyting og grov sprøyting av store overflater i mat- og næringsmiddelindustrien:

I rentrom: bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 40 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH3/TM3), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

I institusjonelle kjøkken og kantiner, industrikjøkken, industriproduksjonsrom og rentrom med økt ventilasjon (20/t eller opp): Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 20 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH2/TM2), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

For bruk av lavtrykks sprøyting og grov sprøyting av små overflater i mat- og næringsmiddelindustrien (f.eks. overflatestørrelse 1 m<sup>2</sup> eller matbehandlingsmaskin):

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

For bruk av håndholdt sprayflaske til store overflater (overflatestørrelse 10 m<sup>2</sup>) i mat- og næringsmiddelindustrien:

I institusjonelle kjøkken og kantiner: Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 20 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH2/TM2), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

For bruk av håndholdt sprayflaske til små overflater i mat- og næringsmiddelindustrien (f.eks. overflatestørrelse 1 m<sup>2</sup> eller matfordelingsmaskin):

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

For bruk av nedsenkning/dypping i mat- og næringsmiddelindustrien:

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

Til bruk ved desinfeksjon av kniver ved automatisk sprøyting, og ved påføringsfase av dugging i næringsmiddelindustrien (brukeren kommer ikke i kontakt med biocidprodukt):

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

For tørking av desinfiserte overflater i mat og fôr:

Samme RPE som i påføringsfasen er nødvendig.

For rengjøring av utstyr, vedlikehold og reparasjon:

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

RMM for bystandere og fagfolk uten verneutstyr:

Liten overflatebehandling:

Det er ikke lov for allmennheten å berøre eller bruke gjenstander som har blitt desinfisert før de er tørre.

Stor overflatebehandling:

Ingen adgang for allmennheten under behandling og inntil overflaten har tørket og det behandlede området har blitt tilstrekkelig ventilert.

Tåkelegging:

Under desinfeksjon bør ikke mennesker, dyr, planter, legemidler eller mat være til stede i rommet. Ingen adgang for allmennheten under behandling og inntil overflaten har tørket og det behandlede området har blitt tilstrekkelig ventilert.

Ventilasjonstider etter desinfeksjon av store overflater ved sprøyting:

- Ventilasjonshastighet på 8/t og opp: en gjeninngangstid på 30 minutter etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.
- Ventilasjonshastighet på 3/t og opp: en gjeninngangstid på 90 minutter etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.
- Ventilasjonshastighet på 1,5/t og opp: en gjeninngangstid på 3 timer etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.
- Lav ventilasjonshastighet, under 1,5/t: en gjeninngangstid på 6 timer etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.



- I tilfeller hvor disse ventetidene ikke kan respekteres:  
For gjeninntreden skal mengde i luft under AECinhalasjon på 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> sikres med tekniske og organisatoriske tiltak (f.eks. sensor, ventilasjonsperiode definert ved målinger).

Ventilasjonstider etter desinfeksjon ved dugging:

- Ventilasjonshastighet på 8/t og opp: en gjeninngangstid på 45 minutter etter at kontakttiden er over er nødvendig.  
- Ventilasjonshastighet på 3/t og opp: en gjeninngangstid på 2 t etter at kontakttiden er over er nødvendig.  
- Ventilasjonshastighet på 1,5/t og opp: en gjeninngangstid på 4 timer etter at kontakttiden er over er nødvendig.  
- Lav ventilasjonshastighet, under 1,5/t: en gjeninngangstid på 10 timer etter at kontakttiden er over er nødvendig.  
- I tilfeller hvor disse ventetidene ikke kan respekteres:  
For gjeninntreden skal mengde i luft under AECinhalasjon på 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> sikres med tekniske og organisatoriske tiltak (f.eks. sensor, ventilasjonsperiode definert ved målinger).

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Bruk 2: Bruksklar hard overflatedesinfeksjon til ikke-profesjonell bruk PT4

**Produkttype**

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

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

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

Vitenskapelig navn: andre: bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: andre: gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: andre: virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

<b>Bruksområde</b>	Innendørs  I private hus/kjøkken: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater med rengjøring i forkant.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Ved å sprøyte (eventuelt tørke med et håndkle etter kontakttiden) Detaljert beskrivelse:  Spray med en sprayflaske og la overflaten/objektet lufttørke, eller tørk overflaten/objektet med et håndkle etter kontakttiden.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 40 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:  Daglig bruk Med ufortynnet produkt ved romtemperatur For effekt på bakterier og gjær: 2 min kontakttid For effekt på bakterier, gjær og virus: 5 min kontakttid
<b>Brukerkategori(er)</b>	Allmenheten (ikke-profesjonell)
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	500 ml, 750 ml og 1L Sprayflaske HDPE (høydensitetspolyetylen)

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning.

Følg bruksanvisningen.

Ved sprøyting med en sprayflaske og la det lufttørke eller tørke med et håndkle etter kontakttiden:

Kenolox 10 ved sprøyting brukes til å desinfisere små overflater i kjøkken i husholdninger, f.eks. benkeplater, skjærebrett og kniver. Før påføring av produktet skal overflaten og materialet som skal desinfiseres rengjøres grundig og skylles med rent vann. Overflødig vann bør fjernes.

Påfør produktet ufortynnet med en sprayflaske på overflaten eller objektet som skal desinfiseres. For riktig kontakttid, se applikasjonsrate og frekvens. De behandlede overflatene må forbli våte under kontakttiden. Skylling i etterkant er ikke nødvendig. La de behandlede overflatene/materialet tørke eller tørk de med håndkle etter kontakttiden. Hold tilskuere/allmenheten unna overflater når de tørker. Hvis det ikke er mulig, tørk overflaten med et håndkle etter kontakttid.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Vask hendene grundig etter håndtering. Ikke sprøyt mot andre personer. Etter desinfeksjon, sørg for tilstrekkelig ventilasjon (åpne vinduer og dører). Behandlede overflater skal være utilgjengelige for spedbarn, barn, kjæledyr og dyr som ikke er mål-organisme inntil overflatene er tørre.

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

Se generell bruksanvisning. Hvis du trenger medisinsk hjelp, må du ha produktbeholder eller etikett lett tilgjengelig.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning. Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr/kjæledyr utenfor målområdet.

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - Bruk 3: hard overflatedesinfeksjon i helseområder for profesjonell bruk PT2

##### Produkttype

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

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

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

Vitenskapelig navn: andre: bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: andre: gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: andre: virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

I helsevesen (medisinske og ikke-medisinske områder). Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater med rengjøring i forkant.

##### Bruksmåte

Metode: Ved sprøyting (eventuelt tørke med håndkle etter kontakttiden) eller tåkelegging  
Detaljert beskrivelse:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprøyt med en (lavtrykks) ryggspørte og la overflaten/objektet lufttørke, eller tørk overflaten/objektet med et håndkle etter kontakttiden.</li> <li>- Sprøyt med en sprayflaske og la overflaten/objektet lufttørke, eller tørk overflaten/objektet med et håndkle etter kontakttiden.</li> <li>- Tåkelegging</li> </ul>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 40 ml/m<sup>2</sup> til sprøyting; 30 ml/m<sup>3</sup> til tåkelegging  Fortynning (%): -  Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Daglig bruk  Med ufortynnet produkt ved romtemperatur  <u>Ved sprøyting:</u></p> <p>For effekt på bakterier og gjær: 2 min kontaktid  For effekt på bakterier, gjær og virus: 5 min kontaktid</p> <p><u>Ved tåkelegging:</u>  For en effekt på bakterier, gjær og virus:  30 ml/m<sup>3</sup> - i 3 timer kontaktid (etter tåkelegging)  I rom med et volum på mellom 30 og 2000 m<sup>3</sup></p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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 (høydensitetspolyetylen)

### 4.3.1 Bruksanvisning

<p>Se generell bruksanvisning.</p> <p><u>Ved sprøyting med en (lavtrykks) ryggspørte og la overflater lufttørke eller tørke tørt med håndkle etter kontakttiden:</u>  Kenolox 10 ved å sprøyte brukes til å desinfisere overflater på helsevesen/sykehus, f.eks. vegger, gulv, badeværelser, toalettsete, toalettskyll og overflater som er i kontakt med hendene (f.eks. berøringsskjermer, håndtak, bryter, triller, sykehussenger, fjernkontroller).</p> <p>Før påføring av produktet skal overflaten og materialet som skal desinfiseres rengjøres grundig og skylles med rent vann. Overflødig vann bør fjernes.</p> <p>Påfør produktet ufortynnet med en (lavtrykks) ryggspørte på overflaten eller objektet som skal desinfiseres. For riktig kontaktid, se avsnittet om applikasjonsrate og frekvens. De behandlede overflatene må forbli våte gjennom kontakttiden. Skylling i etterkant er ikke nødvendig. La de behandlede overflatene/materialet tørke eller tørk de med et håndkle etter kontakttiden. Hold tilskuere/allmennheten unna overflater når de tørker. Hvis det ikke er mulig, tørk overflaten med et håndkle etter kontakttiden. Brukeren forventes å tilberede den nøyaktige mengden som er nødvendig for desinfeksjon. Hvis det finnes gjenværende oppløsningen, hell i et avløp. Rengjør brukt utstyr etter påføring.</p> <p><u>Ved å sprøyte med en sprayflaske og la overflater lufttørke eller tørke tørt med håndkle etter kontakttiden:</u>  Kenolox 10 med sprayflaske brukes til å desinfisere små overflater og materialer i helsevesen/sykehus, f.eks. møbler, badeværelser,</p>
---

toalettsete og toalettskyl og overflater som er i kontakt med hendene (f.eks. berøringsskjermer, håndtak, bryter, triller, sykehussenger, fjernkontroller).

Før påføring av produktet skal overflaten og materialet som skal desinfiseres rengjøres grundig og skylles med rent vann. Overflødig vann bør fjernes.

Påfør produktet ufortynnet med sprayflaske på overflaten eller objektet som skal desinfiseres. For riktig kontakttid, se avsnittet om applikasjonsrate og frekvens. De behandlede overflatene må forbli våte gjennom kontakttiden. Skylling i etterkant er ikke nødvendig. La de behandlede overflatene/materialet tørke eller tørk de med håndkle etter kontakttiden. Hold tilskuere/allmennheten unna overflater når de tørker. Hvis det ikke er mulig, tørk overflaten med et håndkle etter kontakttiden.

#### Ved tåkelegging:

Kenolox 10 ved tåkelegging brukes til romdesinfeksjon i helsevesenet.

Kenolox 10 er beregnet til bruk ved kald tåkelegging. Overflater, utstyr og materialer i rommet som skal desinfiseres skal først rengjøres grundig og skylles med rent vann.

Følgende operasjoner må utføres før desinfeksjon:

- Fjern overflødig vann
- Fjern eller beskytt følsomt elektronisk utstyr og andre gjenstander som er følsomme for fukt
- Åpne skuffer og skap dører
- Slå av ventilasjon, lukk vinduer og ventilasjonsåpninger
- Lukk toalettskåler (kun for PT2-applikasjoner)

Det er ikke nødvendig å skylle.

For detaljerte instruksjoner om tåkelegging, se generell bruksanvisning.

Mikrobiologisk validering: se generelle bruksanvisning

Brukeren forventes å tilberede den nøyaktige mengden som er nødvendig for desinfeksjon. Hvis det finnes gjenværende oppløsning, hell i avløp. Rengjør brukt utstyr etter påføring.

Gå inn igjen i rommet: Rommet kan kun frigjøres til bruk hvis den målte konsentrasjonen av hydrogenperoksid er 1,25 mg/m<sup>3</sup> (0,86 ppm).

## 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Til blanding og lastning, lavtrykksprøyting, håndholdt sprayflaske, tørking etter desinfeksjon, rengjøring av utstyr, vedlikehold og reparasjon:

Bruk av øyebeskyttelse ved håndtering av produktet er obligatorisk.

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under håndteringsfasen (hanskemateriale skal angis av innehaver av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

En beskyttende kjeledress (minst type 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) skal brukes.

Tekstiler som brukes til tørking av tørre desinfiserte overflater skal oppbevares i en lukket beholder.

#### Åndedrettsvern:

For bruk av lavtrykk, grov sprøyting av store overflater i helsevesenet:

I laboratorier og rom til bioteknologi, rentrom, farmasøytisk og kosmetisk produksjon, operasjonssaler, medisinsk praksis, i epidemiske tilfeller: bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 40 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH3/TM3), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

I sanitære rom, sykehusrom: Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 40 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH3/TM3), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen). Sørg for at ventilasjonshastigheten under og etter desinfeksjon er minimum 3ACH.

I rentrom med økt ventilasjon (20/t eller mer): bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 20 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH2/TM2), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

I store offentlige områder: bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 10 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv/full maske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

For bruk av lavtrykk, grov sprøyting til små overflater i helsevesenet (f.eks. overflatestørrelse 1 m<sup>2</sup>):

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

For bruk av håndholdt sprayflaske til store overflater (overflatestørrelse 8-10 m<sup>2</sup>) i helsevesenet:

I rentrom, sanitære rom: bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 20 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH2/TM2), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

I rentrom med økt ventilasjon (20/t eller mer), farmasøytiske og kosmetiske fabrikker, laboratorier og bioteknologi, medisinsk praksis: bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 10 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv/full maske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

For bruk av håndholdt sprayflaske til små overflater i helsevesenet (f.eks. overflatestørrelse 0,5-2 m<sup>2</sup>):  
åndedrettsvern er ikke nødvendig.

Til bruk under påføringsfase av tåkelegging i helsevesenet (brukeren kommer ikke i kontakt med biocidpreparatet):

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

For tørking av desinfiserte overflater i helsevesenet:

Samme RPE som under påføringsfasen er nødvendig.

Forrengjøring av utstyr, vedlikehold og reparasjon:

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

RMM for bystandere og fagfolk uten verneutstyr:

Liten overflatebehandling:

Det er ikke lov for allmennheten å berøre eller bruke gjenstander som har blitt desinfisert før de er tørre.

Stor overflatebehandling:

Ingen adgang for allmennheten under behandling og inntil overflaten har tørket og det behandlede området har blitt tilstrekkelig ventilert.

Tåkelegging:

Under desinfeksjon bør ikke mennesker, dyr, planter, legemidler eller mat være til stede i rommet. Ingen adgang for allmennheten under behandling og inntil overflaten har tørket og det behandlede området har blitt tilstrekkelig ventilert.

Ventilasjonstider etter desinfeksjon av store overflater ved sprøyting:

- Ventilasjonshastighet på 8/t og opp: en gjeninngangstid på 30 minutter etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.

- Ventilasjonshastighet på 3/t og opp: en gjeninngangstid på 90 minutter etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.

- Ventilasjonshastighet på 1,5/t og opp: en gjeninngangstid på 3 timer etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.

- Lav ventilasjonshastighet, under 1,5/t: en gjeninngangstid på 6 timer etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.

- I tilfeller hvor disse ventetidene ikke kan respekteres:

For gjeninntreden skal mengde i luft under AECinhalasjon på 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> sikres med tekniske og organisatoriske tiltak (f.eks. sensor, ventilasjonsperiode definert ved målinger).

Ventilasjonstider etter desinfeksjon ved tåkelegging:

- Ventilasjonshastighet på 8/t og opp: en gjeninngangstid på 45 minutter etter at kontakttiden er over er nødvendig.

- Ventilasjonshastighet på 3/t og opp: en gjeninngangstid på 2 t etter at kontakttiden er over er nødvendig.

- Ventilasjonshastighet på 1,5/t og opp: en gjeninngangstid på 4 timer etter at kontakttiden er over er nødvendig.

- Lav ventilasjonshastighet, under 1,5/t: en gjeninngangstid på 10 timer etter at kontakttiden er over er nødvendig.

- I tilfeller hvor disse ventetidene ikke kan respekteres:

For gjeninntreden skal mengde i luft under AECinhalasjon på 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> sikres med tekniske og organisatoriske tiltak (f.eks. sensor, ventilasjonsperiode definert ved målinger).

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

## 4.4 Beskrivelse av bruken

### Bruk 4 - Bruk 5: hard overflatedesinfeksjon i andre områder enn helsevesenområder, for profesjonell bruk PT2

#### Produkttype

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

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

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

Vitenskapelig navn: andre: bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: andre: gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: andre: virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

#### Bruksområde

Innendørs

På andre områder enn i helsevesenet. Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater med rengjøring i forkant.

#### Bruksmåte

Metode: Ved sprøyting (eventuelt tørke med håndkle etter kontakttiden) eller tåkelegging)

Detaljert beskrivelse:

- Sprøyt med en (lavtrykks) ryggssprøyte og la overflaten/objektet lufttørke, eller tørk overflaten/objektet med et håndkle etter kontakttiden.
- Sprøyt med en sprayflaske og la overflaten/objektet lufttørke eller tørk overflaten/objektet med et håndkle etter kontakttiden.

- Tåkelegging

#### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 40 ml/m<sup>2</sup> til sprøyting; 30 ml/m<sup>3</sup> til tåkelegging

Fortynning (%): -

Antall og tidspunkt for behandling:

Daglig bruk

Med uførtynnet produkt ved romtemperatur

Ved sprøyting:

For effekt på bakterier og gjær: 2 min kontaktid

For effekt på bakterier, gjær og virus: 5 min kontaktid

Ved tåkelegging

For en effekt på bakterier, gjær og virus:

30 ml/m<sup>3</sup> - 3 timer kontaktid (etter tåkelegging)

I rom med et volum på mellom 30 og 2000 m<sup>3</sup>

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

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 (høydensitetspolyetylen)

**4.4.1 Bruksanvisning**

Se generell bruksanvisning.

Ved sprøyting med en (lavtrykks) ryggspyte og la overflater lufttørke eller tørke tørt med håndkle etter kontakttiden:

Kenolox 10 ved sprøyting brukes til å desinfisere overflater i hus og offentlige områder, f.eks. vegger, gulv, badeværelser, toalettsete, toalettskyll, skap, omkleddingsrom og overflater som er i kontakt med hendene (f.eks. berøringsskjermer, håndtak, brytere, fjernkontroller).

Før påføring av produktet skal overflaten og materialet som skal desinfiseres rengjøres grundig og skylles med rent vann. Overflødig vann bør fjernes.

Påfør produktet ufortynnet med en (lavtrykks) ryggspyte på overflaten eller objektet som skal desinfiseres. For riktig kontakttid, se avsnitt om applikasjonsrate og frekvens. De behandlede overflatene må forbli våte gjennom kontakttiden. Skylling i etterkant er ikke nødvendig. La de behandlede overflatene/materialene tørke eller tørk de med håndkle etter kontakttiden. Hold tilskuere/allmennheten unna overflater når de tørker. Hvis det ikke er mulig, tørk overflaten med et håndkle etter kontakttiden. Brukeren forventes å tilberede den nøyaktige mengden som er nødvendig for desinfeksjon. Hvis det finnes gjenværende oppløsningen, hell i avløp. Rengjør brukt utstyr etter påføring.

Ved å spraye med en sprayflaske og la overflater lufttørke eller tørke med håndkle etter kontakttiden:

Kenolox 10 ved spraying brukes til å desinfisere små overflater i hus og offentlige områder, f.eks. badeværelser, toalettsete, toalettspyling og overflater som er i kontakt med hendene (f.eks. berøringsskjermer, håndtak, brytere, fjernkontroller).

Før påføring av produktet skal overflaten og materialet som skal desinfiseres rengjøres grundig og skylles med rent vann. Overflødig vann bør fjernes.

Påfør produktet ufortynnet med en sprayflaske på overflaten eller objektet som skal desinfiseres. For riktig kontakttid, se applikasjonsrate og frekvens. De behandlede overflatene må forbli våte gjennom kontakttiden. Skylling i etterkant er ikke nødvendig. La de behandlede overflatene/materialene tørke eller tørk de med håndkle etter kontakttiden. Hold tilskuere/allmennheten unna overflater når de tørker. Hvis det ikke er mulig, tørk overflaten med et håndkle etter kontakttiden.

Ved tåkelegging:

Kenolox 10 ved tåkelegging brukes til romdesinfeksjon i offentlige områder.

Kenolox 10 er beregnet til bruk ved kald tåkelegging. Overflater, utstyr og materialer i rommet som skal desinfiseres skal først rengjøres grundig og skylles med rent vann.

Følgende operasjoner må utføres før desinfeksjon:

- Fjern overflødig vann
- Fjern eller beskytt følsomt elektronisk utstyr og andre gjenstander som er følsomme for fukt
- Åpne skuffer og skapdører
- Slå av ventilasjon, lukk vinduer og ventilasjonsåpninger
- Lukke toalettstøper (kun for PT2-applikasjoner)

Det er ikke nødvendig å skylle.

For detaljerte instruksjoner om tåkelegging, se generelle bruksanvisning.

Mikrobiologisk validering: se generell bruksanvisning

Brukeren forventes å tilberede den nøyaktige mengden som er nødvendig for desinfeksjon. Hvis det finnes gjenværende oppløsning, hell i avløp. Rengjør brukt utstyr etter påføring.

Gå inn igjen i rommet: Rommet kan kun frigjøres til bruk hvis den målte konsentrasjonen av hydrogenperoksid er 1,25 mg/m<sup>3</sup> (0,86 ppm).

**4.4.2 Beskyttelsestiltak**

Til blanding og lastning, lavtrykksprøyting, håndholdt sprayflaske, tørking etter desinfeksjon, rengjøring av utstyr, vedlikehold og reparasjon:

Bruk av øyebeskyttelse ved håndtering av produktet er obligatorisk.



Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under håndteringsfasen (hanskemateriale skal angis av innehaver av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

En beskyttende kjeledress (minst type 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) skal brukes.

Tekstiler som brukes til tørking av tørre desinfiserte overflater skal oppbevares i en lukket beholder.

#### Åndedrettsvern:

##### For bruk av lavtrykks grov sprøyting til store overflater (ikke i helsevesenet):

I laboratorier og rom til bioteknologi, rentrom, farmasøytisk og kosmetisk produksjon, operasjonssaler, medisinsk praksis, i epidemiske tilfeller: Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 40 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH3/TM3), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

I sanitære rom, sykehusrom: Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 40 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH3/TM3), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen). Sørg for at ventilasjonshastigheten under og etter desinfeksjon er minimum 3ACH.

I renrom med økt ventilasjon (20/t eller mer), industriproduksjonsrom: Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 20 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH2/TM2), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

I store offentlige områder: Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 10 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv/full maske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

##### For bruk av lavtrykks grov sprøyting til små overflater (ikke i helsevesenet (f.eks. overflatestørrelse 1 m<sup>2</sup>)):

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

##### For bruk av håndholdt sprayflaske til store overflater (ikke i helsevesenet (overflatestørrelse 8-10 m<sup>2</sup>)):

I renrom, sanitære rom: Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 20 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH2/TM2), eller en full ansiktsmaske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

I renrom med økt ventilasjon (20/t eller mer), farmasøytiske og kosmetiske fabrikker, laboratorier og rom til bioteknologi, medisinsk praksis: Bruk av åndedrettsvern (RPE) som gir en beskyttelsesfaktor på 10 er obligatorisk. Det kreves minst en drevet luftrensende respirator med hjelm/hette/maske (TH1/TM1) eller en halv/full maske med gassfilter (filtertype (kodebokstav, farge) skal angis av innehaveren av markedsføringstillatelsen i produktinformasjonen).

##### For bruk av håndholdt sprayflaske til små overflater (ikke i helsevesenet (f.eks. overflatestørrelse 0,5-2 m<sup>2</sup>)):

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

##### Til bruk under påføringsfase av tåkelegging (ikke i helsevesenet (brukeren kommer ikke i kontakt med biocidpreparatet)):

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

##### For tørking av desinfiserte overflater (ikke i helsevesenet):

Samme RPE som under påføringsfasen er nødvendig.

##### For rengjøring av utstyr, vedlikehold og reparasjon:

Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

#### RMM for bystandere og fagfolk uten verneutstyr:

##### Liten overflatebehandling:

Det er ikke lov for allmennheten å berøre eller bruke gjenstander som har blitt desinfisert før de er tørre.

##### Stor overflatebehandling:

Ingen adgang for allmennheten under behandling og inntil overflaten har tørket og det behandlede området har blitt tilstrekkelig ventilert.

##### Tåkelegging:

Under desinfeksjon bør ikke mennesker, dyr, planter, legemidler eller mat være til stede i rommet. Ingen adgang for allmennheten under behandling og inntil overflaten har tørket og det behandlede området har blitt tilstrekkelig ventilert.

##### Ventilasjonstider etter desinfeksjon av store overflater ved sprøyting:

- Ventilasjonshastighet på 8/t og opp: en gjeninngangstid på 30 minutter etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.
- Ventilasjonshastighet på 3/t og opp: en gjeninngangstid på 90 minutter etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.
- Ventilasjonshastighet på 1,5/t og opp: en gjeninngangstid på 3 timer etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.

- Lav ventilasjonshastighet, under 1,5/t: en gjeninngangstid på 6 timer etter at påføringsfasen er avsluttet er nødvendig.  
- I tilfeller hvor disse ventetidene ikke kan respekteres:  
For gjeninntreden skal mengde i luft under AECinhalasjon på 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> sikres med tekniske og organisatoriske tiltak (f.eks. sensor, ventilasjonsperiode definert ved målinger).

Ventilasjonstider etter desinfeksjon ved tåkelegging:

- Ventilasjonshastighet på 8/t og opp: en gjeninngangstid på 45 minutter etter at kontakttiden er over er nødvendig.  
- Ventilasjonshastighet på 3/t og opp: en gjeninngangstid på 2 t etter at kontakttiden er over er nødvendig.  
- Ventilasjonshastighet på 1,5/t og opp: en gjeninngangstid på 4 timer etter at kontakttiden er over er nødvendig.  
- Lav ventilasjonshastighet, under 1,5/t: en gjeninngangstid på 10 timer etter at kontakttiden er over er nødvendig.  
- I tilfeller hvor disse ventetidene ikke kan respekteres:  
For gjeninntreden skal mengde i luft under AECinhalasjon på 1,25 mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> sikres med tekniske og organisatoriske tiltak (f.eks. sensor, ventilasjonsperiode definert ved målinger).

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

### 4.5 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 5 - Bruk 6: hard overflatedesinfeksjon i andre områder enn helsevesenområder, til ikke-profesjonell bruk PT2

##### Produkttype

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

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

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

Vitenskapelig navn: andre: bakterier  
Vanlig navn: Bacteria  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: andre: gjær  
Vanlig navn: Yeasts  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: andre: virus  
Vanlig navn: Viruses  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

<b>Bruksmåte</b>	Innendørs  På andre områder enn i helsevesenet. Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater med rengjøring i forkant.
	Metode: Ved å sprøyte (eventuelt tørke med et håndkle etter kontakttiden) Detaljert beskrivelse:  Sprøyt med en sprayflaske og la overflaten/objektet lufttørke, eller tørk overflaten/objektet med et håndkle etter kontakttiden.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 40 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Daglig bruk Med uforynnet produkt ved romtemperatur For effekt på bakterier og gjær: 2 min kontakttid For effekt på bakterier, gjær og virus: 5 min kontakttid
<b>Brukerkategori(er)</b>	Allmenheten (ikke-profesjonell)
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	500 ml, 750 ml og 1L Sprayflaske HDPE (høydensitetspolyetylen)

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning.

Følg bruksanvisningen.

Ved å sprøyte med en sprayflaske og la overflater lufttørke eller tørke med et håndkle etter kontakttiden:

Kenolox 10 brukes ved spraying til å desinfisere mindre overflater i hus eller offentlige områder, slik som små overflater i badeværelser (f.eks. kraner, vasker), toalettsete, toalettspyling og overflater som kommer i kontakt med hendene (f.eks. berøringsskjermer, håndtak, brytere, fjernkontroller).

Før påføring av produktet skal overflaten og materialet som skal desinfiseres rengjøres grundig og skylles med rent vann. Overflødig vann bør fjernes.

Påfør produktet uforynnet med en sprayflaske på overflaten eller objektet som skal desinfiseres. For riktig berøringstid, se avsnittet om applikasjonsrate og frekvens. De behandlede overflatene må forbli våte gjennom kontakttiden. Skylling i etterkant er ikke nødvendig. La de behandlede overflatene/materialet tørke eller tørk de med et håndkle etter kontakttiden. Hold tilskuere/allmenheten unna overflater når de tørker. Hvis det ikke er mulig, tørk overflaten med et håndkle etter kontakttid.

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Vask hendene grundig etter håndtering. Ikke spray mot andre personer. Etter desinfeksjon, sørg for tilstrekkelig ventilasjon (åpne vinduer og dører). Behandlede overflater skal være utilgjengelige for spedbarn, barn, kjæledyr og dyr som ikke er mål-organisme inntil disse overflatene er tørre.

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

Se generell bruksanvisning. Hvis du trenger medisinsk hjelp, må du ha produktbeholderen eller etiketten lett tilgjengelig.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning. Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr/kjæledyr utenfor målområdet.

## **5. Generell beskrivelse av bruk**

### **5.1. Bruksanvisning**

Se bruksanvisning.

- Alle overflater som skal desinfiseres må rengjøres før desinfeksjonsprosedyren.

Følgende forholdsregel vil bli lagt til på produktetiketten: «Rengjør, skyll og drener rengjøringsvæsken grundig fra overflaten som skal desinfiseres».

#### Desinfeksjons-syklus:

- Produktet skal brukes ufortynnet.
- Kontaktid avhenger av bruken. Se beskrivelsen av påføringsmetode for hver bruk.
- Sluttskylning (med drikkevann): ikke nødvendig.

Desinfeksjonsprosedyre ved spraying: overflatene som skal desinfiseres må være våte gjennom hele kontakttiden for optimal desinfeksjon. Deretter bør brukeren være oppmerksom på å gjennomfukte overflater helt med desinfeksjonsvæsken.

Desinfeksjonsprosedyre ved nedsenkning: Badet skal ikke brukes flere ganger. Bruk badet kun én gang, tøm det umiddelbart etter bruk og bytt ut med en frisk oppløsning rett før hver bruk.

Desinfeksjonsprosedyre ved tåkelegging: Under desinfeksjon kan ingen mennesker, dyr eller mat være til stede i rommet.

Produktet **KELONOX 10** er et klar-til-bruk flytende desinfeksjonsmiddel som skal påføres ved tåkelegging for luftbåren overflatedesinfeksjon (i rom med volum mellom 30 og 2000 m<sup>3</sup>) og kun brukes av profesjonelle brukere.

Kontroller alltid kompatibilitet med de materialene som skal desinfiseres.

Desinfeksjonen må utføres på lukkede områder.

Luftbårne desinfeksjoner skal kun gjøres etter rengjøring og skylning. Overflaten som skal desinfiseres skal tørkes før desinfeksjonsprosedyren.

Vær oppmerksom på å åpne skapdører.

Vennligst sjekk temperaturen og den relative romfuktigheten (skal settes mellom 40 og 80 %) for å oppnå et optimalt nivå av produktets effektivitet.

Rommet hvor tåkeleggingsaktivitet foregår skal være tett forseglet, ingen brukere skal være til stede:

Før desinfeksjonszyklusen starter ved tåkelegging, forsegles rommet som skal behandles. Alle sikkerhetsoppgaver for gjennomføring av dekontaminering utføres av en bruker som har fullført den nødvendige opplæringen. Blant disse er første steg å stenge ned lufthåndteringsenhetene og stenge luftinntak, slik at produktet ikke spres i andre rom. Dører til utsiden av området skal være låst, og hvis skjøter ikke er tette nok skal de forsegles med teip. Velg et oransje bånd (eller en annen lys farge) for å tiltrekke oppmerksomhet, og et skilt med teksten "Adgang forbudt, romdesinfeksjon pågå" settes ut. Kun til bruk i områder som er utilgjengelige for allmennheten og kjæledyr.

Produktet **KELONOX 10** har blitt utviklet for å brukes med for eksempel NEBULO-NEBURATOR forstøver. Antall enheter (eller dyser) må tilpasses det volumet som skal behandles.

Det er imidlertid mulig å bruke andre forstøvere. De må være konstruert for å sikre at tåkeproduksjonen kan forbli suspendert i luften, og sørg for at enhetene oppfyller følgende egenskaper:

- Partikkelstørrelse: 10 µm
- Strømningshastighet: 0.3 – 15 L/h
- Påføringsrate: 30 ml/m<sup>3</sup>
- Romvolum mellom 30 og 2000 m<sup>3</sup>

Brukeren skal alltid utføre en mikrobiologisk validering av desinfeksjonen i de rommene som skal desinfiseres (eller i et egnet «standardrom», hvis det er relevant) med utstyret som skal brukes, deretter kan en protokoll for desinfeksjon av disse rommene lages og brukes deretter. Hver enhet eller installasjon blir systematisk validert når den settes opp.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se brukerspesifikke risikoreduserende tiltak.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis symptomer oppstår.

VED KONTAKT MED HUDEN: Ta av alle forurensete klær og vask dem før gjenbruk. Vask huden med vann. Dersom hudirritasjon oppstår: søk medisinsk hjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er lett å gjøre. Fortsett å skylle i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED SVELGING: Skyll munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

## 5.4. Avfallshåndtering

Pakningen og innholdet må elimineres som farlig avfall, og innehaveren av avfallsproduktet er ansvarlig. Avfall skal ikke kastes i avløp og vannløp. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale regler.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar kun i originalbeholderen på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevar beholderen lukket når den ikke er i bruk.  
Holdbarhet for produktene er 2 år.

## 6. Annen informasjon

P103: Les etiketten før bruk

Revidert Miljødirektoratet: 20.03.2023