

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Kenolox 10

Produkttyp(er): PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

Godkännandenummer: 5921

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): SE-0031855-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	26
5.1. Bruksanvisning	26
5.2. Riskbegränsande åtgärder	27
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	27
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	28
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	28
6. Övrig information	28

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

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

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	CID LINES NV
	Adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Godkännandenummer	5921	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0031855-0000	
Datum för godkännande	08/11/2023	
Utgångsdatum för godkännande	31/05/2032	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	CID LINES NV
Tillverkarens adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Tillverkningsställe(n)	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Purac Biochem bv
Tillverkarens adress	Arksesdijk 46 4206 Gorinchem Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Arksesdijk 46 4206 Gorinchem Nederländerna

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Jungbunzlauer S.A.
Tillverkarens adress	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Evonik Degussa Antwerpen NV
Tillverkarens adress	Tijsmanstunnel Wes 2040 Antwerpen Belgien
Tillverkningsställe(n)	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
VID HUDKONTAKT:Tvätta med mycket tvål och vatten.
Vid hudirritation:Sök läkarhjälp.
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.
Ta av nedstänkta kläder.Och tvätta dem innan de används igen.
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Läs noggrant och följ alla instruktioner.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 1: Desinfektion av hårda ytor genom sprayning, för yrkesmässig användning PT4

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: annat skydd: virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Livsmedels- och foderindustri Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Genom sprayning (där det möjligtvis torkas torrt med en handduk efter kontakttiden) eller automatiserad sprayning i slutet system (för knivar) Detaljerad beskrivning: -Sprayning med en ryggburen sprayanordning där ytan/föremålet får lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden. -Sprayning med en sprayflaska där ytan/föremålet får lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden. -automatisk sprayning av knivar i slutna system.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 40 ml/m ² för sprayning (eller 20 sprayningar med sprayflaska/m ²) Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Med utspädd produkt i rumstemperatur <u>Genom sprayning:</u> För att motverka bakterier och jäst: 2 min kontakttid För en effekt på bakterier, jäst och virus: 5 min kontakttid Frekvens: en gång per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	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 (Högdensitetspolyetylen)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Användaren måste vara utbildad i korrekt användning av det angivna andningsskyddet

Genom sprayning med en ryggburen sprayanordning där ytan/föremålet får lufttorka eller torkas torr med en handduk efter kontakttiden:

Sprayning med Kenolox 10 används för att desinficera ytor och material i kök, kantiner och livsmedels- eller foderindustrin där livsmedel förbereds, exempelvis golv, väggar, arbetsytor i kök, maskiner för bearbetning av livsmedel, skärbrädor och ytor som kommer i kontakt med händerna (exempelvis pekskärmar, handtag, reglage).

Innan produkten appliceras ska ytorna och materialen som ska desinficeras först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten. Överflödigt vatten ska tas bort.

Applicera utspädd produkt med en ryggburen sprayanordning (med lågt tryck) på ytan eller föremålet som ska desinficeras. För en lämplig kontakttid, se antal och tider i avsnittet om applicering. De behandlade ytorna måste hållas våta under kontakttiden. Ingen slutsköljning behövs. Låt de behandlade ytorna/materialen lufttorka eller torka dem torra med en handduk efter kontakttiden. Håll åskådare/allmänheten borta från ytorna medan ytorna torkar. Om detta inte är möjligt, torka ytorna med en handduk efter kontakttiden.

Användaren förväntas förbereda exakt den mängd som behövs för desinfektionen. Kvarvarande lösning, i förekommande fall, bortskaffas genom att hållas i avloppet. Rengör använd utrustning efter appliceringen.

Genom sprayning med en sprayflaska, där ytorna får lufttorka eller torkas torra med en handduk efter kontakttiden:

Sprayning med Kenolox 10 med sprayflaska används för att desinficera små ytor och material i kök, kantiner och livsmedels- eller foderindustrin där livsmedel förbereds, exempelvis arbetsytor i kök, maskiner för bearbetning av livsmedel, skärbrädor och ytor som kommer i kontakt med händerna (exempelvis pekskärmar, handtag, reglage).

Innan produkten appliceras ska ytorna och materialen som ska desinficeras först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten. Överflödigt vatten ska tas bort.

Applicera utspädd produkt med en sprayflaska på ytan eller föremålet som ska desinficeras. För en lämplig kontakttid, se antal och tider i avsnittet om applicering. De behandlade ytorna måste hållas våta under kontakttiden. Ingen slutsköljning behövs. Låt de behandlade ytorna/materialen lufttorka eller torka dem torra med en handduk efter kontakttiden. Håll åskådare/allmänheten borta från ytorna medan ytorna torkar. Om detta inte är möjligt, torka ytorna med en handduk efter kontakttiden.

Genom automatisk sprayning av knivar i slutna system:

Innan produkten appliceras ska knivarna först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten. Applicera utspädd produkt med automatiserad sprayning i slutna system. För en lämplig kontakttid, se antal och tider i avsnittet om applicering. De behandlade ytorna måste hållas våta under kontakttiden. Ingen slutsköljning behövs.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och påfyllning, lågtryckssprayning, sprayning med handhållen sprayflaska, torrortorkning efter desinfektion, rengöring av utrustning, underhåll och reparation:

Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen). En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) ska användas.

Textilier som har använts för torrortorkning av de desinficerade ytorna ska förvaras i en sluten behållare.

Andningsskydd:

Vid applicering med grov lågtryckssprayning på stora ytor inom livsmedels- och foderindustri

- I renrum:

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 40 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH3/TM3), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

- I kök och matsalar på institutioner, industrikök, produktionsrum och renrum inom industri med ökad ventilation (20/tim eller mer):

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 20 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH2/TM2), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

Vid applicering med grov lågtryckssprayning på små ytor inom livsmedels- och foderindustrin (t.ex. ytstorlek 1 m² eller maskiner för bearbetning av livsmedel): andningsskydd krävs inte. Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

Vid applicering med med handhållen sprayflaska på stora ytor (ytstorlek 10 m²) inom livsmedels- och foderindustrin:

- I kök och matsalar på institutioner:

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 20 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask

(TH2/TM2), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

Vid applicering med handhållen sprayflaska på små ytor inom livsmedels- och foderindustrin (t.ex. ytstorlek 1 m² eller maskiner för bearbetning av livsmedel): Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

Vid applicering vid desinfektion av knivar med automatisk sprayning inom livsmedels- och foderindustrin (användaren kommer inte i kontakt med biocidprodukten): andningsskydd krävs inte.

Vid torrtorkning av desinficerade ytor inom livsmedel- och foderindustrin: samma andningsskydd som under appliceringsfasen krävs.

Vid rengöring av utrustning, underhåll och reparation: andningsskydd krävs inte.

Riskhanteringsåtgärder för obehöriga och yrkespersonal utan skyddsutrustning:

Behandling av små ytor: Allmänheten får inte vidröra eller använda föremål som har desinficerats förrän de är torra.

Behandling av stora ytor: Tillträde förbjudet för allmänheten under behandlingen och tills ytorna är torra och det behandlade området har ventilerats tillräckligt.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning nr 2: Desinfektion av hårda ytor genom blötläggning för yrkesmässig användning PT4

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Livsmedels- och foderindustri Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Genom blötläggning Detaljerad beskrivning: Blötläggning och låta ytan/föremålet lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: blötlagd i bad Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Med utspädd produkt i rumstemperatur Genom blötläggning: <ul style="list-style-type: none"> För att motverka bakterier och jäst: 2 min kontakttid För en effekt på bakterier, jäst och virus: 5 min kontakttid Appliceringsmängd för blötläggning: blötlagd i bad Frekvens: En gång per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	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 (Högdensitetspolyetylen)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Blötläggning och låta föremålen lufttorka eller torka torrt med en handduk efter kontakttiden.

Blötläggning med Kenolox 10 används för att desinficera material i kök och livsmedels- och foderindustrin, exempelvis knivar.

Innan produkten appliceras ska ytorna och materialen som ska desinficeras först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten.

Överflödigt vatten ska tas bort.

Blötlägg föremålen i ett bad med Kenolox 10 (+20 °C). De behandlade föremålen måste hållas våta under lämplig kontakttid (se avsnittet om appliceringsmängd och frekvens). Ingen slutsköljning behövs. Låt de behandlade föremålen lufttorka eller torka dem torra med en handduk efter kontakttiden. Håll åskådare/allmänheten borta från ytorna medan ytorna torkar. Om detta inte är möjligt, torka ytorna med en handduk efter kontakttiden

Använd lösning bortskaffas genom att hållas i avloppet.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och påfyllning, blötläggning/doppning, torrsköljning efter desinfektion, rengöring av utrustning, underhåll och reparation:

Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) ska användas.

Textilier som har använts för torrsköljning av de desinficerade ytorna ska förvaras i en sluten behållare.

Andningsskydd:

Vid applicering genom blötläggning/doppning inom livsmedels- och foderindustrin: andningsskydd krävs inte.
Vid torrering av desinficerade ytor inom livsmedel- och foderindustrin: samma andningsskydd krävs som under appliceringsfasen.
Vid rengöring av utrustning, underhåll och reparation: andningsskydd krävs inte.
Riskhanteringsåtgärder för obehöriga och yrkespersonal utan skyddsutrustning: krävs ej

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Användning nr 3: Desinfektion av hårda ytor genom dimning, för yrkesmässig användning PT4

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Livsmedels- och foderindustri
Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring

Appliceringsmetod

Metod: Genom dimning
Detaljerad beskrivning:

Kall dimning

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 30 ml/m³
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Med utspädd produkt i rumstemperatur
Genom dimning:
1) I rum med en volym på mellan 30 och upp till 150 m³
Bakterier, jäst och virus: 30 ml/m³, med en kontakttid på 3 timmar (efter diffusion av produkten)
2) I rum med en volym på mellan 30 och upp till 2000 m³
Bakterier och jäst: 30 ml/m³, med en kontakttid på 3 timmar (efter diffusion av produkten)

Frekvens: En gång per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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 (Högdensitetspolyetylen)

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Genom dimning

Kenolox 10 genom dimning används för rumsdesinfektion av kök och rum inom hela livsmedels- och foderindustrin.

Kenolox 10 är avsett att användas för kall dimning. Ytor, utrustning och material i rummet som ska desinficeras ska först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten.

Följande arbetsmoment måste utföras före desinfektionen:

- Ta bort överflödigt vatten
- Ta bort eller skydda känslig elektronisk utrustning och andra föremål som är fukt känsliga
- Öppna lådor och skåpsluckor
- Stäng av ventilationen och stäng fönster och ventilationsöppningar
- Stäng toalettstolar (endast för PT2-applikationer)

Sköljning behövs inte.

För detaljerade instruktioner om dimningsförfaranden, se de allmänna bruksanvisningarna.

Mikrobiologisk validering: Se allmänna bruksanvisningar

Användaren förväntas förbereda exakt den mängd som behövs för desinfektionen. Kvarvarande lösning, i förekommande fall, bortskaffas genom att hållas i avloppet. Rengör använd utrustning efter appliceringen.

Återinträde i rummet:

Rummet kan endast godkännas för användning om den uppmätta koncentrationen av väteperoxid är 1,25 mg/m³ (0,86 ppm).

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och påfyllning, rengöring av utrustning, underhåll och reparation:

Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) ska användas.

Andningsskydd:

Vid applicering genom dimning inom livsmedels- och foderindustrin (användaren kommer inte i kontakt med biocidprodukten): andningsskydd krävs inte.

Under desinfektionen får inga människor, djur, växter, läkemedel eller livsmedel finnas i rummet. Tillträde förbjudet för allmänheten under behandlingen och tills ytorna har torkat och det behandlade området har ventilerats tillräckligt.

Efter dimning och kontakttid måste rummet ventileras, helst genom mekanisk ventilation. Ventilationsperiodens längd måste fastställas genom mätning med lämplig mätutrustning. Återinträde är bara tillåtet när luftkoncentrationen av H₂O₂ har sjunkit till under 0.9 ppm (1.25 mg/m³).

Den yrkesmässiga användaren får endast beträda rummet i nödsituationer eller för att återaktivera ventilationen när väteperoxidnivån har sjunkit till under 36 ppm (50 mg/m³) förutsatt att andningsskydd med APF 40 mot ånga används (typ av andningsskydd ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

Använd en kalibrerad sensor för att bekräfta att luftkoncentrationen av H₂O₂ är ≤ 0.9 ppm (1.25 mg/m³) innan återinträde.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Användning nr 4: Bruksfärdig desinfektion av hårda ytor för icke-yrkesmässig användning PT4

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

I privata hus/kök: Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring

Appliceringsmetod

Metod: Genom sprayning (där det möjligtvis torkas torrt med en handduk efter kontakttiden):
Detaljerad beskrivning:

Appliceringshastighet och frekvens	<p>Sprayning med en sprayflaska där ytan/föremålet får lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden.</p> <p>Dosering: 40 ml/m² (eller 20 sprayningar med sprayflaska/m²) Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Frekvens: En gång per dag Med utspädd produkt i rumstemperatur För att motverka bakterier och jäst: 2 min kontaktid</p> <p>För en effekt på bakterier, jäst och virus: 5 min kontaktid</p>
Användarkategori(er)	<p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>500 ml, 750 ml och 1 l Sprayflaska HDPE (Högdensitetspolyetylen)</p>

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.
 Följ bruksanvisningen.
Genom sprayning med en sprayflaska och låt lufttorka eller torka torrt med en handduk efter kontakttiden:
 Sprayning med Kenolox 10 används för att desinficera små ytor i hushållskök, exempelvis arbetsytor i kök, skärbrädor och knivar. Innan produkten appliceras ska ytorna och materialen som ska desinficeras först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten. Överflödigt vatten ska tas bort.
 Applicera utspädd produkt med en sprayflaska på ytan eller föremålet som ska desinficeras. För en lämplig kontaktid, se antal och tider i avsnittet om applicering. De behandlade ytorna måste hållas våta under kontakttiden. Ingen slutsköljning behövs. Låt de behandlade ytorna/materialen lufttorka eller torka de behandlade ytorna/materialen torra med en handduk efter kontakttiden. Håll åskådare/allmänheten borta från ytorna medan ytorna torkar. Om detta inte är möjligt, torka ytorna med en handduk efter kontakttiden.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Tvätta händerna grundligt efter användning.
 Produkten måste sprayas nedåt.
 Efter desinfektion, se till för god ventilation (öppna fönster och dörrar). Behandlade ytor ska vara oåtkomliga för spädbarn, barn, husdjur samt icke-måldjur tills dessa ytor är torra.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar. Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Användning nr 5: Desinfektion av hårda ytor med sprayflaska i områden inom hälso- och sjukvården (för yrkesmässig användning) (PT2)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Inom HÄLSO- OCH SJUKVÅRD (medicinska och icke-medicinska områden, såsom renrum, laboratorier och bioteknologi, tillverkningsanläggningar för läkemedel och kosmetika). Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring.

Appliceringsmetod

Metod: Genom sprayning (där det möjligtvis torkas torrt med en handduk efter kontakttiden):

Detaljerad beskrivning:

Sprayning med en sprayflaska där ytan/föremålet får lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 40 ml/m² för sprayning (eller 20 sprayningar med sprayflaska/m²)

Spädning (%): -

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Med utspädd produkt i rumstemperatur

Genom sprayning:

	För att motverka bakterier och jäst: 2 min kontaktid För en effekt på bakterier, jäst och virus: 5 min kontaktid
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	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 (Högdensitetspolyetylen)

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Genom sprayning med en sprayflaska, där ytorna får lufttorka eller torkas torra med en handduk efter kontaktiden:

Sprayning med Kenolox 10 med sprayflaska används för att desinficera små ytor och material inom hälso- och sjukvården/på sjukhus, exempelvis möbler, badrum, toaletsitsar och toaletternas spolknappar och ytor som kommer i kontakt med händerna (exempelvis pekskärmar, handtag, reglage, vagnar, sjukhussängar, fjärrkontroller).

Innan produkten appliceras ska ytorna och materialen som ska desinficeras först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten. Överflödigt vatten ska tas bort.

Applicera utspädd produkt med en sprayflaska på ytan eller föremålet som ska desinficeras. För lämplig kontaktid, se avsnittet om appliceringsmängd och frekvens. De behandlade ytorna måste hållas våta under kontaktiden. Ingen slutsköljning behövs. Låt de behandlade ytorna/materialen lufttorka eller torka dem torra med en handduk efter kontaktiden. Håll åskådare/allmänheten borta från ytorna medan ytorna torkar. Om detta inte är möjligt, torka ytorna med en handduk efter kontaktiden.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och påfyllning, sprayning med handhållen sprayflaska, torr-torkning efter desinfektion, rengöring av utrustning, underhåll och reparation:

Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) ska användas.

Textilier som har använts för torr-torkning av de desinficerade ytorna ska förvaras i en sluten behållare.

Andningsskydd:

Vid applicering med handhållen sprayflaska på små ytor (t.ex. ytstorlek 0.5-2 m²) inom hälso- och sjukvård: Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

Vid torr-torkning av desinficerade ytor inom hälso- och sjukvård: samma andningsskydd som under appliceringsfasen krävs.

Vid rengöring av utrustning, underhåll och reparation: andningsskydd krävs inte.

Riskhanteringsåtgärder för obehöriga och yrkespersonal utan skyddsutrustning: andningsskydd krävs inte.

Behandling av små ytor: Allmänheten får inte vidröra eller använda föremål som har desinficerats förrän de är torra.

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Användning nr 6: Desinfektion av hårda ytor genom dimning i områden inom hälso- och sjukvården (för yrkesmässig användning) (PT2)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Inom HÄLSO- OCH SJUKVÅRD (medicinska och icke-medicinska områden, såsom renrum, laboratorier och bioteknologi, tillverkningsanläggningar för läkemedel och kosmetika). Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring.

Appliceringsmetod

Metod: Genom dimning
Detaljerad beskrivning:
Kall dimning

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 30 ml/m³
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Med utspädd produkt i rumstemperatur

Genom dimning:

1) I rum med en volym på mellan 30 och upp till 150 m³
Bakterier, jäst och virus: 30 ml/m³, med en kontakttid på 3 timmar (efter diffusion av produkten)

2) I rum med en volym på mellan 30 och upp till 2000 m³
Bakterier och jäst: 30 ml/m³, med en kontakttid på 3 timmar (efter diffusion av produkten)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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 (Högdensitetspolyetylen)

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Genom dimning

Kenolox 10 genom dimning används för rumsdesinfektion inom hälso- och sjukvården.

Kenolox 10 är avsett att användas för kall dimning. Ytor, utrustning och material i rummet som ska desinficeras ska först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten.

Följande arbetsmoment måste utföras före desinfektionen:

- Ta bort överflödigt vatten
- Ta bort eller skydda känslig elektronisk utrustning och andra föremål som är fukt känsliga
- Öppna lådor och skåpsluckor
- Stäng av ventilationen och stäng fönster och ventilationsöppningar
- Stäng toalettstolar (endast för PT2-applikationer)

Sköljning behövs inte.

För detaljerade instruktioner om dimningsförfaranden, se de allmänna bruksanvisningarna.

Mikrobiologisk validering: se allmänna bruksanvisningar

Användaren förväntas förbereda exakt den mängd som behövs för desinfektionen. Kvarvarande lösning, i förekommande fall, bortskaffas genom att hållas i avloppet. Rengör använd utrustning efter appliceringen.

Återinträde i rummet: Rummet kan endast godkännas för användning om den uppmätta koncentrationen av väteperoxid är 1,25 mg/m³ (0,86 ppm).

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och påfyllning, rengöring av utrustning, underhåll och reparation: Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) ska användas.

Andningsskydd:

Under desinfektionen får inga människor, djur, växter, läkemedel eller livsmedel finnas i rummet. Tillträde förbjudet för allmänheten under behandlingen och tills ytorna har torkat och det behandlade området har ventilerats tillräckligt.

Efter dimning och kontaktid måste rummet ventileras, helst genom mekanisk ventilation. Ventilationsperiodens längd måste fastställas genom mätning med lämplig mätutrustning. Återinträde är bara tillåtet när luftkoncentrationen av H₂O₂ har sjunkit till under 0.9 ppm (1.25 mg/m³).

Den yrkesmässiga användaren får endast beträda rummet i nödsituationer eller för att återaktivera ventilationen när väteperoxidnivån har sjunkit till under 36 ppm (50 mg/m³) förutsatt att andningsskydd med APF 40 mot ånga används (typ av andningsskydd ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

Använd en kalibrerad sensor för att bekräfta att luftkoncentrationen av H₂O₂ är ≤ 0.9 ppm (1.25 mg/m³) innan återinträde.

4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - Användning nr 7: Desinfektion av stora ytor genom sprayning i områden inom hälso- och sjukvården (för yrkesmässig användning) (PT2)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Inom HÄLSO- OCH SJUKVÅRD (medicinska och icke-medicinska områden, såsom renrum, laboratorier och bioteknologi, tillverkningsanläggningar för läkemedel och kosmetika). Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring.

Appliceringsmetod

Metod: Genom sprayning (där det möjligtvis torkas torrt med en handduk efter kontakttiden):

Detaljerad beskrivning:

Sprayning med en ryggburen sprayanordning där ytan/föremålet får lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden.

Sprayning med en sprayflaska där ytan/föremålet får lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden (ytstorlek 8-10 m²)

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 40 ml/m² för sprayning
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Med utspädd produkt i rumstemperatur

Genom sprayning:

För att motverka bakterier och jäst: 2 min kontaktid
För en effekt på bakterier, jäst och virus: 5 min kontaktid

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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 (Högdensitetspolyetylen)

4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Användaren måste vara utbildad i korrekt användning av det angivna andningsskyddet

Genom sprayning med en ryggburen sprayanordning (med lågt tryck) eller genom sprayning med en sprayflaska, där ytorna får lufttorka eller torkas torra med en handduk efter kontakttiden:

Sprayning med Kenolox 10 används för att desinficera ytor inom hälso- och sjukvården/på sjukhus, exempelvis väggar, golv, badrum, toaletsitsar, toaletternas spolknappar och ytor som kommer i kontakt med händerna (exempelvis pekskärmar, handtag, reglage, vagnar, sjukhussängar, fjärrkontroller).

Innan produkten appliceras ska ytorna och materialen som ska desinficeras först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten.

Överflödigt vatten ska tas bort.

Applicera utspädd produkt med en ryggburen sprayanordning (med lågt tryck) eller en sprayflaska på ytan eller föremålet som ska desinficeras. För lämplig kontaktid, se avsnittet om appliceringsmängd och frekvens. De behandlade ytorna måste hållas våta under kontakttiden. Ingen slutsköljning behövs. Låt de behandlade ytorna/materialen lufttorka eller torka dem torra med en handduk efter kontakttiden. Håll åskådare/allmänheten borta från ytorna medan ytorna torkar. Om detta inte är möjligt, torka ytorna med en handduk efter kontakttiden.

Användaren förväntas förbereda exakt den mängd som behövs för desinfektionen. Kvarvarande lösning, i förekommande fall, bortskaffas genom att hållas i avloppet. Rengör använd utrustning efter appliceringen.

4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och påfyllning, lågtryckssprayning, torrorkning efter desinfektion, rengöring av utrustning, underhåll och reparation: Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) ska användas.

Textilier som har använts för torrorkning av de desinficerade ytorna ska förvaras i en sluten behållare.

Andningsskydd:

Vid applicering med grov lågtryckssprayning på stora ytor inom hälso- och sjukvård:

- i laboratorier, operationssalar, på läkarmottagningar, intensivvårdsavdelningar:

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 40 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH3/TM3), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

- i hygienrum, sjukhusrum:

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 40 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH3/TM3), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen). Säkerställ att ventilationshastigheten under och efter desinfektionen ligger på minst 3ACH.
 - Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.
- I renrum med ökad ventilation (20/tim och mer):
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 20 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH2/TM2), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
 - Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.
- På stora, allmänna platser:
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
 - Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.
- Vid applicering med handhållen sprayflaska på stora ytor (ytstorlek 8-10 m²) inom hälso- och sjukvård:
- I renrum, hygienrum:
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 20 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm/huva (TH2/TM2), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
 - Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.
- I renrum med ökad ventilation (20/tim eller mer), laboratorier och läkarmottagningar:
- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm/huva (TH2/TM2), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
 - Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

4.7.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödtåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.7.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.7.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.8 Bruksanvisning

Användning 8 - Användning nr 8: Desinfektion av hårda ytor med sprayflaska i områden andra än hälso- och sjukvård, för yrkesmässig användning (PT2)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

-
Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data
Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Vetenskapligt namn: annat skydd: virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus
I områden andra än hälso- och sjukvård (laboratorier och bioteknologi, renrum, tillverkningsanläggningar för läkemedel och kosmetika). Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring.

Appliceringsmetod

Metod: Genom sprayning (där det möjligtvis torkas torrt med en handduk efter kontakttiden): Detaljerad beskrivning: -Sprayning med en sprayflaska där ytan/föremålet får lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 40 ml/m ² för sprayning (eller 20 sprayningar med sprayflaska/m ²) Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Med utspädd produkt i rumstemperatur <u>Genom sprayning:</u> För att motverka bakterier och jäst: 2 min kontakttid För en effekt på bakterier, jäst och virus: 5 min kontakttid

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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 (Högdensitetspolyetylen)

4.8.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Genom sprayning med en sprayflaska, där ytorna får lufttorka eller torkas torra med en handduk efter kontakttiden:

Sprayning med Kenolox 10 används för att desinficera små ytor i hus och på allmänna platser, exempelvis badrum, toaletter, toaletternas spolknappar och ytor som kommer i kontakt med händerna (exempelvis pekskärmar, handtag, reglage, fjärrkontroller). Innan produkten appliceras ska ytorna och materialen som ska desinficeras först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten. Överflödigt vatten ska tas bort.

Applicera utspädd produkt med en sprayflaska på ytan eller föremålet som ska desinficeras. För lämplig kontakttid, se avsnittet om appliceringsmängd och frekvens. De behandlade ytorna måste hållas våta under kontakttiden. Ingen slutsköljning behövs. Låt de behandlade ytorna/materialen lufttorka eller torka dem torra med en handduk efter kontakttiden. Håll åskådare/allmänheten borta

från ytorna medan ytorna torkar. Om detta inte är möjligt, torka ytorna med en handduk efter kontakttiden.

4.8.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och påfyllning, sprayning med handhållen sprayflaska, torrorkning efter desinfektion, rengöring av utrustning, underhåll och reparation:

Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) ska användas.

Textilier som har använts för torrorkning av de desinficerade ytorna ska förvaras i en sluten behållare.

Andningsskydd:

Vid applicering på små ytor genom sprayning med handhållen sprayflaska inom icke-hälsa- och sjukvård (t.ex. ytstorlek 0.5-2 m²):

Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

Vid rengöring av utrustningen, underhåll och reparation: andningsskydd krävs inte.

Riskhanteringsåtgärder för obehöriga och yrkespersonal utan skyddsutrustning: andningsskydd krävs inte.

Behandling av små ytor: Allmänheten får inte vidröra eller använda föremål som har desinficerats förrän de är torra.

4.8.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.8.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.8.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.9 Bruksanvisning

Användning 9 - Användning nr 9: Desinfektion av hårda ytor genom dimning i områden andra än hälso- och sjukvård, för yrkesmässig användning (PT2)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst
Svenskt namn: Jäst

	<p>Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: annat skydd: virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>I områden andra än hälso- och sjukvård (laboratorier och bioteknologi, renrum, tillverkningsanläggningar för läkemedel och kosmetika). Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Genom dimning Detaljerad beskrivning: Kall dimning</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 30 ml/m³ Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Med outspädd produkt i rumstemperatur 1) I rum med en volym på mellan 30 och upp till 150 m³ Bakterier, jäst och virus: 30 ml/m³, med en kontakttid på 3 timmar (efter diffusion av produkten) 2) I rum med en volym på mellan 30 och upp till 2000 m³ Bakterier och jäst: 30 ml/m³, med en kontakttid på 3 timmar (efter diffusion av produkten)</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>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 (Högdensitetspolyetylen)</p>

4.9.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Kenolox 10 är avsett att användas för kall dimning. Ytor, utrustning och material i rummet som ska desinficeras ska först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten.

Följande arbetsmoment måste utföras före desinfektionen:

- Ta bort överflödigt vatten
- Ta bort eller skydda känslig elektronisk utrustning och andra föremål som är fukt känsliga
- Öppna lådor och skåpsluckor
- Stäng av ventilationen och stäng fönster och ventilationsöppningar
- Stäng toalettstolar (endast för PT2-applikationer)

Sköljning behövs inte.

För detaljerade instruktioner om dimningsförfaranden, se de allmänna bruksanvisningarna.

Mikrobiologisk validering: se allmänna bruksanvisningar

Användaren förväntas förbereda exakt den mängd som behövs för desinfektionen. Kvarvarande lösning, i förekommande fall, bortskaffas genom att hällas i avloppet. Rengör använd utrustning efter appliceringen.

Återinträde i rummet: Rummet kan endast godkännas för användning om den uppmätta koncentrationen av väteperoxid är 1,25 mg/m³ (0,86 ppm).

4.9.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid tillblandning och påfyllning, rengöring av utrustning, underhåll och reparation: Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) ska användas.

Vid applicering under dimningsfasen inom icke-hälso- och sjukvård (användaren kommer inte i kontakt med biocidprodukten): andningsskydd krävs inte.

Dimning:

Under desinfektionen får inga människor, djur, växter, läkemedel eller livsmedel finnas i rummet. Tillträde förbjudet för allmänheten under behandlingen och tills ytorna har torkat och det behandlade området har ventilerats tillräckligt.

Efter dimning och kontakttid måste rummet ventileras, helst genom mekanisk ventilation. Ventilationsperiodens längd måste fastställas genom mätning med lämplig mätutrustning. Återinträde är bara tillåtet när luftkoncentrationen av H₂O₂ har sjunkit till under 0.9 ppm (1.25 mg/m³).

Den yrkesmässiga användaren får endast beträda rummet i nödsituationer eller för att återaktivera ventilationen när väteperoxidnivån har sjunkit till under 36 ppm (50 mg/m³) förutsatt att andningsskydd med APF 40 mot ånga (typ av andningsskydd ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

Använd en kalibrerad sensor för att bekräfta att luftkoncentrationen av H₂O₂ är ≤ 0.9 ppm (1.25 mg/m³) innan återinträde.

4.9.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.9.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.9.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.10 Bruksanvisning

Användning 10 - Användning nr 10: Desinfektion av stora ytor genom sprayning i områden andra än hälso- och sjukvård, för yrkesmässig användning (PT2)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

I områden andra än hälso- och sjukvård (laboratorier och bioteknologi, renrum, tillverkningsanläggningar för läkemedel och kosmetika). Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring.

Appliceringsmetod

Metod: Genom sprayning (där det möjligtvis torkas torrt med en handduk efter kontakttiden):
Detaljerad beskrivning:
Sprayning med en ryggburen sprayanordning där ytan/föremålet får lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden.
Sprayning med en sprayflaska där ytan/föremålet får lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden (ytstorlek 8-10 m²)

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 40 ml/m² för sprayning
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Med utspädd produkt i rumstemperatur
Genom sprayning:

För att motverka bakterier och jäst: 2 min kontaktid
För en effekt på bakterier, jäst och virus: 5 min kontaktid

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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 (Högdensitetspolyetylen)

4.10.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Användaren måste vara utbildad i korrekt användning av det angivna andningsskyddet.

Genom sprayning med en ryggburen sprayanordning (med lågt tryck) eller genom sprayning med en sprayflaska, där ytan får lufttorka eller torkas torr med en handduk efter kontakttiden:

Sprayning med Kenolox 10 används för att desinficera ytor i hus och på allmänna platser, exempelvis väggar, golv, badrum, toaletsitsar, toaletternas spolknappar, förvaringsskåp, omklädningsrum och ytor som kommer i kontakt med händerna (exempelvis pekskärmar, handtag, reglage, fjärrkontroller).

Innan produkten appliceras ska ytorna och materialen som ska desinficeras först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten. Överflödigt vatten ska tas bort.

Applicera utspädd produkt med en ryggburen sprayanordning (med lågt tryck) eller en sprayflaska på ytan eller föremålet som ska desinficeras. För lämplig kontaktid, se avsnittet om appliceringsmängd och frekvens. De behandlade ytorna måste hållas våta under kontakttiden. Ingen slutsköljning behövs. Låt de behandlade ytorna/materialen lufttorka eller torka dem torra med en handduk efter kontakttiden. Håll åskådare/allmänheten borta från ytorna medan ytorna torkar. Om detta inte är möjligt, torka ytorna med en handduk efter kontakttiden.

Användaren förväntas förbereda exakt den mängd som behövs för desinfektionen. Kvarvarande lösning, i förekommande fall, bortskaffas genom att hållas i avloppet. Rengör använd utrustning efter appliceringen.

4.10.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Användaren måste vara utbildad i korrekt användning av det angivna andningsskyddet.
Vid tillblandning och påfyllning, lågtryckssprayning, torrorkning efter desinfektion, rengöring av utrustning, underhåll och reparation: Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.
Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034, 13962, 14605 eller 943) ska användas.
Textilier som har använts för torrorkning av de desinficerade ytorna ska förvaras i en sluten behållare.

Andningsskydd:

Vid applicering med grov lågtryckssprayning på stora ytor inom områden andra än hälso- och sjukvård:
- på laboratorier:

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 40 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH3/TM3), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

- i hygienrum:

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 40 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH3/TM3), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Säkerställ att ventilationshastigheten under och efter desinfektionen ligger på minst 3ACH.

- Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

- I renrum med ökad ventilation (20/tim och mer):

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 20 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH2/TM2), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

- På stora, allmänna platser:

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH1/TM1), eller en halv-/helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

Vid applicering med handhållen sprayflaska på stora ytor (ytstorlek 8-10 m²) inom områden andra än hälso- och sjukvård:

- I renrum, hygienrum:

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 20 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm/huva/ (TH2/TM2), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

- I renrum med ökad ventilation (20/tim och mer) och laboratorier:

- Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm/huva (TH2/TM2), eller en helmask med gasfilter krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Användning av ett ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk rekommenderas.

4.10.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.10.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.10.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.11 Bruksanvisning

Användning 11 - Användning nr 11: desinfektion av hårda ytor inom områden andra än hälso- och sjukvård, för icke-yrkesmässig användning PT2

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: annat skydd: bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: inga data

Vetenskapligt namn: annat skydd: virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: inga data

Användningsområde

Inomhus

Inom områden andra än hälso- och sjukvård. Desinfektion av hårda/icke-porösa ytor med föregående rengöring

Appliceringsmetod

Metod: Genom sprayning (där det möjligtvis torkas torrt med en handduk efter kontakttiden):

Detaljerad beskrivning:

-Sprayning med en sprayflaska där ytan/föremålet får lufttorka eller torka ytan/föremålet torr med en handduk efter kontakttiden.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 40 ml/m² (eller 20 sprayningar med sprayflaska/m²)

Spädning (%): -

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

En gång per dag

Med utspädd produkt i rumstemperatur

För att motverka bakterier och jäst: 2 min kontaktid

För en effekt på bakterier, jäst och virus: 5 min kontaktid

Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

500 ml, 750 ml och 1 l

Sprayflaska

HDPE (Högdensitetspolyetylen)

4.11.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Följ bruksanvisningen.

Genom sprayning med en sprayflaska, där ytorna får lufttorka eller torkas torra med en handduk efter kontakttiden:

Sprayning med Kenolox 10 används för att desinficera mindre ytor i hus eller på allmänna platser, exempelvis små ytor i badrum (exempelvis kranar, handfat), toalettsitsar, toaletternas spolknappar och ytor som kommer i kontakt med händerna (exempelvis pekskärmar, handtag, reglage, fjärrkontroller).

Innan produkten appliceras ska ytorna och materialen som ska desinficeras först rengöras noggrant och sköljas med rent vatten. Överflödigt vatten ska tas bort.

Applicera utspädd produkt med en sprayflaska på ytan eller föremålet som ska desinficeras. För lämplig kontakttid, se avsnittet om appliceringsmängd och frekvens. De behandlade ytorna måste hållas våta under kontakttiden. Ingen slutsköljning behövs. Låt de behandlade ytorna/materialen lufttorka eller torka dem torra med en handduk efter kontakttiden. Håll åskådare/allmänheten borta från ytorna medan ytorna torkar. Om detta inte är möjligt, torka ytorna med en handduk efter kontakttiden.

4.11.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Produkten måste sprayas nedåt.

Efter desinfektion, se till för god ventilation (öppna fönster och dörrar). Behandlade ytor ska vara oåtkomliga för spädbarn, barn, husdjur samt icke-måldjur tills dessa ytor är torra.

4.11.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

4.11.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.11.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar. Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen.

· Alla ytor som ska desinficeras måste rengöras före desinfektionsproceduren. Följande förebyggande angivelse läggs till på produktetiketten: "Rengör, spola bort och avlägsna noggrant rengöringslösningarna från ytorna som ska desinficeras."

· Desinfektionscykeln :

- Produkten är avsedd att användas utspädd
- Kontakttidens längd beror på vilken användning som avses. Läs beskrivningen till den appliceringsmetod som gäller för respektive användning.
- Slutsköljning (med dricksvatten): krävs ej.

Desinfektionsprocedurer genom sprayning : för optimal desinfektion måste de ytor som ska desinficeras vara så våta att de håller sig våta under hela den nödvändiga kontakttiden. Sedan ska användaren noggrant våta ytorna fullständigt med desinfektionslösningen. Efter respektive kontakttid behöver ytan/föremålet torkas torr med en handduk.

Desinfektionsprocedurer genom blötläggning : Badet är inte avsett att återanvändas. Använd endast badet en gång, töm det omedelbart efter användning och ersätt det med en färsk lösning precis före varje användning.

Desinfektionsprocedurer genom dimma :

Under desinfektionen får inga människor, djur eller livsmedel finnas i rummet.

Produkten **KENOLOX 10** är ett bruksfärdigt flytande desinfektionsmedel som appliceras genom dimning för luftburen ytdesinfektion (i rum som har en volym på mellan 30 och 150 m³ för aktivitet mot virus och i rum med en volym på mellan 30 och 2000 m³ för aktivitet mot bakterier och jäst) och ska endast användas av yrkesmässiga användare.

Kontrollera alltid kompatibiliteten med de material som ska desinficeras.

Desinfektionen måste utföras i inneslutna utrymmen.

Luftburen desinfektion ska endast göras efter rengöring och sköljning. De ytor som ska desinficeras måste torkas före desinfektionsproceduren.

Tänk på att öppna skåpsdörrar.

Kontrollera temperaturen och den relativa luftfuktigheten (ska vara mellan 51 och 87.3 %) för att uppnå en optimal nivå för produktens effektivitet.

Rummet där desinfektion genom dimma ska utföras förseglas lufttätt, ingen användare får vara närvarande:

Innan en desinfektionscykel genom dimma startas, förseglas det rum som ska behandlas. Alla säkerhetsuppgifter för implementering av dekontaminering åläggs en användare som har genomfört nödvändig utbildning. Den första av dessa uppgifter är att stänga ner ventilationsaggregatet och stänga tilluft och frånluft, så att produkten inte sprids till andra rum. Dörren eller dörrarna som leder ut från utrymmet låses och om gångjärnen inte är täta nog, tejpas dessa som försegling. Det är lämpligt att välja en tejp med orange eller annan stark färg för att väcka uppmärksamhet. Dessutom sätts en skylt upp: "Tillträde förbjudet, desinfektion av rum pågående". Får endast användas i områden som inte är tillgängliga för allmänheten eller sällskapsdjur.

Produkten **KENOLOX 10** har utvecklats för att användas med exempelvis NEBULO-NEBURATOR-spridare. Antalet enheter (eller munstycken) måste anpassas till den volym som ska behandlas.

Skummande produkt: skaka inte under blandning och påfyllning för att undvika skumning.

Det är emellertid möjligt att använda andra spridare. Dessa måste vara utformade för att säkerställa att den producerade dimman kan stanna kvar i luften och det är en förutsättning att anordningarna uppfyller följande specifikationer:

- Partikelstorlek: 10 µm
- Flödeshastighet: 0.3 – 15 l/h
- Appliceringsmängd: 30 ml/m³
- Rumsvolym Mellan 30 och upp till 150 m³ (för aktivitet mot virus) och mellan 30 och upp till 2000 m³ (för aktivitet mot bakterier och jäst)

Användaren ska alltid utföra en mikrobiologisk validering av desinfektionen i de rum som ska desinficeras (eller i ett lämpligt "standardrum", om tillämpligt) med de enheter som ska användas, varefter ett desinfektionsprotokoll kan göras och som används härnäst för dessa rum. Varje enhet eller specifik installation ska valideras systematiskt när den ställs upp.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskhanteringsåtgärder.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

VID HUDKONTAKT: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Tvätta huden med vatten. Om hudirritation uppkommer: kontakta läkare.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt spola i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla inte kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Förpackningen och innehållet måste elimineras som farlig avfallsprodukt och hela ansvaret för detta vilar på ägaren av avfallsprodukten. Bortskaffa inte avfall till avlopp och vattendrag. Avfallshantera på säkert sätt enligt lokala/nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten när den inte används. Förvara inte vid temperaturer över 40 °C.

Skyddas från direkt solljus.
Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

Endast för professionellt bruk: P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd/ansiktsskydd.

Endast för icke-yrkesmässig användning:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P103 Läs etiketten före användning