

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)

Produkttyp(er): 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 03 - Veterinärhygien

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

Godkännandenummer: EU-0020556-0001

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): SE-0030321-0000

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	4
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	4
2.2. Typ av formulering	4
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	17
5.1. Bruksanvisning	17
5.2. Riskbegränsande åtgärder	17
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	17
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	17
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	18
6. Övrig information	18

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)

UniBlue UDF2

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Wiping Systems ApS
	Adress	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Danmark
Godkännandennummer	EU-0020556-0001	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0030321-0000	
Datum för godkännande	30/05/2023	
Utgångsdatum för godkännande	31/12/2028	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Fluid: Dreiturm GmbH
Tillverkarens adress	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Tyskland

Tillverkarens namn

Fluid: ReAgent Chemical Services Ltd

Tillverkarens adress

11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Storbritannien

Tillverkarens namn

Fluid: Nordcoll A/S

Tillverkarens adress

Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Danmark

Tillverkningsställe(n)

Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Danmark

Tillverkarens namn

Fluid: CIP4 S.r.l

Tillverkarens adress

Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italien

Tillverkningsställe(n)

Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italien

Tillverkarens namn

Fluid: Rockline Industries Ltd

Tillverkarens adress

Heming Rd B98 0DH Redditch Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Heming Rd B98 0DH Redditch Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne

1424 - (+)-Vinsyra

Tillverkarens namn

Tartaros Gonsalo Castello. S.L.

Tillverkarens adress

Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spanien

Tillverkningsställe(n)

Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spanien

Verksamt ämne	1424 - (+)-Vinsyra
Tillverkarens namn	Distillerie Mazzari SpA
Tillverkarens adress	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italien
Tillverkningsställe(n)	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italien

Verksamt ämne	1421 - Mjölksyra
Tillverkarens namn	Mushashino Chemical Company
Tillverkarens adress	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japan
Tillverkningsställe(n)	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japan

Verksamt ämne	1421 - Mjölksyra
Tillverkarens namn	Jungbunzlauer S.A.
Tillverkarens adress	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike

Verksamt ämne	1429 - Lavendelolja
Tillverkarens namn	Naissance NNI
Tillverkarens adress	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Storbritannien

Verksamt ämne	1430 - Pepparmyntsolja
Tillverkarens namn	Naissance NNI
Tillverkarens adress	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Storbritannien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
(+)-Vinsyra		Verksamt ämne		201-766-0	0,616
Mjölksyra		Verksamt ämne		200-018-0	0,36
Lavendelolja		Verksamt ämne	8000-28-0		0,099
Pepparmyntsolja		Verksamt ämne	8006-90-4		0,099

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 1 – PT 2 - Desinfektion av icke-porösa, hårda ytor inom vården

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: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data
Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus
Desinfektion av icke-porösa, hårda ytor inom vården som ofta vidrörs och som man inte kan förhindra att de vidrörs av patienter och/eller personal, i mer än 5 minuter.

Appliceringsmetod

Metod: Hällning eller applicering med pump eller triggerspray Detaljerad beskrivning: -

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: - Spädning (%): Bruksfärdig lösning. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Desinfektion med föregående rengöring Appliceringen måste vara tillräcklig för att hålla den avsedda ytan täckt med lösning under kontakttiden.
Kontakttid:
Bakterier och jäst: 5 minuter
Virus: 2 minuter
Produkten kan användas så ofta som anses nödvändigt.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

IBC (behållare för vätskor eller bulklast) Plast: HDPE, Yrkesmässig användare – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Tunna), Behållare: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml. Trigger spray: 1000 ml, Trigger spray/ pump: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.
--

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och skölj ytan noggrant. Torka ytan innan du applicerar desinfektionsmedlet.

Applicera den bruksfärdiga produkten genom att hälla, pumpa eller spraya direkt på ytan. Se till att ytan fuktas helt.

Ytan ska hållas fuktig under hela kontakttiden.

Upprepad applicering kan behövas för att uppnå fullständig kontakttid.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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

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

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Use # 2 – PT 2 - Desinfektion av icke-porösa, hårda ytor inom vården, utan kontakt med patient/sjukvårdspersonal.

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:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Mykobakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av icke-porösa, hårda ytor inom vården där man lätt kan förhindra att ytan vidrörs, t.ex. genom att låsa ett rum.

Appliceringsmetod

Metod: Hällning eller applicering med pump eller triggerspray

Detaljerad beskrivning:

-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: -
Spädning (%): Bruksfärdig lösning.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Desinfektion med föregående rengöring

Appliceringen måste vara tillräcklig för att hålla den avsedda ytan täckt med lösning under kontakttiden.

Kontaktid:

Bakterier och jäst: 5 minuter

Mykobakterier: 10 minuter

Virus: 2 minuter

Produkten kan användas så ofta som anses nödvändigt.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

IBC (behållare för vätskor eller bulklast)
Plast: HDPE, Yrkesmässig användare – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Tunna), Behållare: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml 750 ml, 500 ml.

Trigger spray: 1000 ml, Trigger spray/ pump: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och skölj ytan noggrant. Torka ytan innan du applicerar desinfektionsmedlet. Applicera den bruksfärdiga produkten genom att hålla, pumpa eller spraya direkt på ytan. Se till att ytan fuktas helt.

Om en kontakttid på mer än 5 minuter behövs, måste man förhindra att vårdpersonal och/eller patienter kan vidröra ytan.

Ytan ska hållas fuktig under hela kontakttiden.

Upprepad applicering kan behövas för att uppnå fullständig kontakttid.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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

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

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Use # 3 – PT 2 - Desinfektion av icke-porösa, hårda ytor

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:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Mykobakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av alla sorters vattentåliga, icke-porösa, hårda ytor på exempelvis förskolor, äldreboenden, kontor och i privata hem.

Appliceringsmetod

Metod: Hällning eller applicering med pump eller triggerspray
Detaljerad beskrivning:

-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: -
Spädning (%): Bruksfärdig lösning.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Desinfektion med föregående rengöring.

Appliceringen måste vara tillräcklig för att hålla den avsedda ytan täckt med lösning under kontakttiden:

Bakterier: 1 minut

Jäst: 5 minuter

Virus: 2 minuter

Mykobakterier: 10 minuter

Produkten kan användas så ofta som anses nödvändigt.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

IBC (behållare för vätskor eller bulklast)
Plast: HDPE, Allmänheten (icke yrkesmässig användning) - Behållare: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml. Trigger spray: 1000 ml, Trigger spray/ pump: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.

Yrkesmässig användare - 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Tunna),

Behållare: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 500 ml. Trigger spray: 1000 ml, Trigger spray/ pump: 750 ml, 500 ml.

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och skölj ytan noggrant. Torka ytan innan du applicerar desinfektionsmedlet. Applicera den bruksfärdiga produkten genom att hälla, pumpa eller spraya direkt på ytan. Se till att ytan fuktas helt.

Ytan ska hållas fuktig under hela kontakttiden.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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

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

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Use # 4 – PT 2 - Desinfektion av instrument genom nedsänkning (immersion) eller fyllning.

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: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mykobakterier
Svenskt namn: Mykobakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av instrument genom nedsänkning (immersion) eller fyllning. Exempelvis inom hälso- och sjukvård (med undantag av medicintekniska produkter), sjukhus, äldreboenden, institutioner, förskolor, privata hem.

Appliceringsmetod

Metod: Nedsänkning (immersion)
Detaljerad beskrivning:

-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: -
Spädning (%): Bruksfärdig lösning.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Desinfektion med föregående rengöring.
Appliceringen måste vara tillräcklig för att hålla den avsedda ytan täckt med lösning under kontakttiden:

Bakterier och jäst: 5 minuter

Virus: 2 minuter

Mykobakterier: 10 minuter

Produkten kan användas så ofta som anses nödvändigt.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

IBC (behållare för vätskor eller bulklast)
Plast: HDPE,
Allmänheten (icke yrkesmässig användning) - Behållare: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.

Yrkesmässig användare – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Tunna), Behållare: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och skölj instrumentet noggrant. Torka instrumentet innan du applicerar desinfektionsmedlet. Sänk ned utrustningen i den bruksfärdiga produkten och låt den verka under angiven kontakttid eller fyll instrumenten med den bruksfärdiga produkten och låt den verka under angiven kontakttid.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se section 5

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 section 5

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

Se section 5

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

Se section 5

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Use # 5 – PT 3 - Desinfektion av icke-porösa, hårda ytor inom veterinärvården

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av icke-porösa, hårda ytor inom veterinärvården. Alla ytor som används till logi för/skötsel av djur.

Appliceringsmetod

Metod: Hällning eller applicering med pump eller triggerspray
Detaljerad beskrivning:

-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: -
Spädning (%): Bruksfärdig lösning.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Desinfektion med föregående rengöring.
Appliceringen måste vara tillräcklig för att hålla den avsedda ytan täckt med lösning under kontakttiden:

Bakterier, jäst och virus: 30 minuter
Produkten kan användas så ofta som anses nödvändigt.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

IBC (behållare för vätskor eller bulklast)
Plast: HDPE, Yrkesmässig användare – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Tunna), Behållare: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml. Trigger spray: 1000 ml, Trigger spray/ pump: 750 ml, 500 ml.



4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och skölj ytan noggrant. Ytan ska vara torr innan desinfektionsmedlet appliceras. Applicera den bruksfärdiga produkten genom att hälla, pumpa eller spraya direkt på ytan. Se till att ytan fuktas helt.

Ytan ska hållas fuktig under hela kontakttiden.

Ytorna får inte användas under processen.

Upprepad applicering kan behövas för att uppnå fullständig kontaktid.

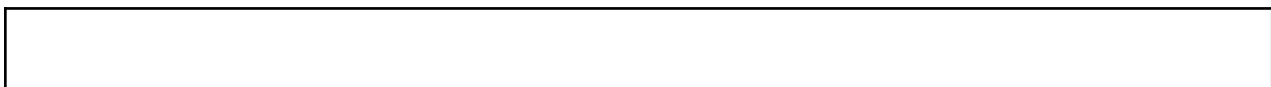
4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder



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



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



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



4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Use # 6 – PT 4 - Livsmedelsindustrin - Desinfektion av icke-porösa hårda ytor, inre ytor utan cirkulation, inre ytor genom CIP och desinfektion av utrustning genom blötläggning

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: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Mykobakterier Svenskt namn: Mykobakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av icke-porösa, hårda ytor, inre ytor utan cirkulation, inre ytor genom CIP (cleaning in place) och desinfektion av utrustning genom blötläggning inom livsmedelsindustrin.
Appliceringsmetod	Metod: Hällning eller applicering med pump eller triggerspray, CIP, nedsänkning Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: - Spädning (%): Bruksfärdig lösning. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Desinfektion med föregående rengöring. Appliceringen måste vara tillräcklig för att hålla den avsedda ytan täckt med lösning under kontakttiden: Bakterier och jäst: 5 minuter Virus: 2 minuter Mycobakterier: 10 minuter Produkten kan användas så ofta som anses nödvändigt.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	IBC (behållare för vätskor eller bulklast) Plast: HDPE, Yrkesmässig användare – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Tunna), Behållare: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml. Trigger spray: 1000 ml. Trigger spray/ pump: 750 ml, 500 ml.

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och skölj ytan noggrant. Ytan ska vara torr innan desinfektionsmedlet appliceras.

Applicera den bruksfärdiga produkten genom att hälla, pumpa eller spraya direkt på ytan eller på insidan genom CIP (cleaning in progress). Se till att fukta ytan helt. Ytan ska hållas fuktig under hela kontakttiden.

Upprepad applicering kan behövas för att uppnå fullständig kontaktid.

Rengör och skölj instrumentet noggrant. Torka instrumentet innan du applicerar desinfektionsmedlet. Sänk ned utrustningen i den bruksfärdiga produkten och låt den verka under angiven kontaktid.

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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

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

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Produkten appliceras direkt på ytan som måste förbli täckt och fuktig under hela kontakttiden.

Desinfektion ska föregås av rengöring.

Applicera lösning eller en våtservett på ytan och låt verka under angiven kontakttid, beroende på vilka organismer det gäller - se tabellen på produktetiketten.

Upprepad applicering kan behövas för att uppnå fullständig kontakttid.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Endast för inomhusbruk.

Tvätta händer och exponerad hud före måltider och efter användningen.

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

VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med tvål och vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

Detta material och dess förpackning måste kasseras på ett säkert sätt.

Kassera innehållet/förpackningen i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras torrt och frostfritt vid 5-30 °C.

Förvara inte i direkt solljus.

Hållbarhet: 3 år

6. Övrig information