

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)

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

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

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

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

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

Godkjenningsnummer:

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0030391-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	4
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	17
5.1. Bruksanvisning	17
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	17
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	17
5.4. Avfallshåndtering	18
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	18
6. Annen informasjon	18

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Cleasure Universal Disinfectant UniBlue® UDF2
--

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Wiping Systems ApS
	Adresse	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Danmark
Godkjenningsnummer		
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0030391-0000	
Godkjenningsdato	05/03/2023	
Godkjenningens utløpsdato	31/12/2028	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Fluid: Dreiturm GmbH
Adresse til produsent	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Tyskland
Adresse til produsentsted	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Tyskland

Navn på produsent	Fluid: ReAgent Chemical Services Ltd
Adresse til produsent	11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Storbritannia
Adresse til produsentsted	11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Storbritannia

Navn på produsent	Fluid: Nordcoll A/S
Adresse til produsent	Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Danmark
Adresse til produsentsted	Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Danmark

Navn på produsent	Fluid: CIP4 S.r.l
Adresse til produsent	Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italia
Adresse til produsentsted	Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italia

Navn på produsent	Fluid: Rockline Industries Ltd
Adresse til produsent	Heming Rd B98 0DH Redditch Storbritannia
Adresse til produsentsted	Heming Rd B98 0DH Redditch Storbritannia

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

Aktivt stoff	1424 - (+)-Tartaric acid
Navn på produsent	Tartaros Gonsalo Castello. S.L.
Adresse til produsent	Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spania
Adresse til produsentsted	Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spania

Aktivt stoff	1424 - (+)-Tartaric acid
Navn på produsent	Distillerie Mazzari SpA
Adresse til produsent	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italia
Adresse til produsentsted	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italia

Aktivt stoff	1421 - Lactic acid
Navn på produsent	Mushashino Chemical Company
Adresse til produsent	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japan
Adresse til produsentsted	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japan

Aktivt stoff	1421 - Lactic acid
Navn på produsent	Jungbunzlauer S.A.
Adresse til produsent	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Adresse til produsentsted	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike

Aktivt stoff	1429 - Lavender oil
Navn på produsent	Naissance NNI
Adresse til produsent	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Storbritannia
Adresse til produsentsted	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Storbritannia

Aktivt stoff	1430 - Peppermint oil
Navn på produsent	Naissance NNI
Adresse til produsent	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Storbritannia
Adresse til produsentsted	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Storbritannia

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
(+)-Tartaric acid		Aktivt stoff		201-766-0	0,616
Lactic acid		Aktivt stoff		200-018-0	0,36
Lavender oil		Aktivt stoff	8000-28-0		0,099
Peppermint oil		Aktivt stoff	8006-90-4		0,099

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Use # 1 – PT 2 - Desinfeksjon av ikke-porøse harde overflater innen helsevesenet

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjon av ikke-porøse harde overflater i helsetjenesten som ofte berøres og som ikke kan hindres fra å bli berørt, av pasienter og/eller ansatte, lenger enn 5 minutter.

Bruksmåte

Metode: Helling eller påføring med pumpe eller triggerspray
Detaljert beskrivelse:
-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): Bruksklar væske.
Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfeksjon med forutgående rengjøring.
Påføringshastigheten må være tilstrekkelig til å holde det tiltenkte området dekket med væske under kontakttiden.
Kontaktid:
Bakterier og gjær: 5 minutter
Virus: 2 minutter

Produktet kan brukes så ofte det er nødvendig.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

IBC (midlertidig bulkbeholder)
Plast: HDPE, Profesjonell – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (tønne),
beholder: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.
Triggerspray: 1000 ml, Triggerspray/pumpe: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml,
125 ml, 100 ml, 50 ml.

4.1.1 Bruksanvisning

Rengjør og skyll overflaten grundig. Tørk overflaten før du påfører desinfeksjonsmiddelet.

Påfør det bruksklare produktet ved å helle, pumpe eller sprøyte direkte på overflaten, sørg for å fukte overflaten fullstendig.

Overflaten må holdes våt under kontakttiden.

Gjentatt påføring kan være nødvendig for å oppnå full kontakttid.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Use # 2 – PT 2 - Desinfeksjon av ikke-porøse harde overflater innen helsevesenet, ingen pasient/medisinsk personell kontakt.

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Mykobakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjon av ikke-porøse harde overflater i helsetjenester som lett kan forhindres fra berøring av pasienter eller medisinsk personell i kontakttiden, f.eks. ved å låse et rom.

Bruksmåte

Metode: Helling eller påføring med pumpe eller triggerspray
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): Bruksklar væske.
Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfeksjon med forutgående rengjøring.
Påføringshastigheten må være tilstrekkelig til å holde det tiltenkte området dekket med væske under kontakttiden.

Kontaktid:

Bakterier og gjær: 5 minutter
Mykobakterier: 10 minutter
Virus: 2 minutter

Produktet kan brukes så ofte det er nødvendig.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

IBC (midlertidig bulkbeholder)
Plast: HDPE, Profesjonell – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (tønne),
beholder: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml 750 ml, 500 ml.

Triggerspray: 1000 ml, Triggerspray/ pumpe: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml,
125 ml, 100 ml, 50 ml.

4.2.1 Bruksanvisning

Rengjør og skyll overflaten grundig. Tørk overflaten før du påfører desinfeksjonsmiddelet.

Påfør det bruksklare produktet ved å helle, pumpe eller sprøyte direkte på overflaten, sørg for å fukte overflaten helt.

Når en kontakttid på mer enn 5 minutter er nødvendig, bør overflaten forhindres fra berøring av medisinsk personell og/eller pasienter.

Overflaten holdes våt under kontakttiden.

Gjentatt påføring kan være nødvendig for å oppnå full kontakttid.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Use # 3 – PT 2 - Desinfeksjon av ikke-porøse harde overflater

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Mykobakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjon av alle vanntolerante ikke-porøse harde overflater i f.eks. barnehager, sykehjem, kontorer, private hjem

Bruksmåte

Metode: Helling eller påføring med pumpe eller triggerspray

Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -

Fortynning (%): Bruksklar væske.

Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfeksjon med forutgående rengjøring.

Påføringshastigheten må være tilstrekkelig til å holde det tiltenkte området dekket med væske med en kontaktid på:

Bakterier: 1 minutt

Gjær: 5 minutter

Virus: 2 minutter

Mykobakterier: 10 minutter

Produktet kan brukes så ofte det er nødvendig.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

IBC (midlertidig bulkbeholder)

Plast: HDPE, Ikke-profesjonell - Beholder: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.

Triggerspray: 1000 ml, Triggerspray/ pumpe: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.

Profesjonell - 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (tønne), beholder: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 500 ml. Triggerspray: 1000 ml, Triggerspray/pumpe: 750 ml, 500 ml.

4.3.1 Bruksanvisning

Rengjør og skyll overflaten grundig. Tørk overflaten før du påfører desinfeksjonsmiddelet.

Påfør det bruksklare produktet ved å helle, pumpe eller sprøyte direkte på overflaten, sørg for å fukte overflaten helt.

Overflaten må holdes våt under kontakttiden.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Use # 4 – PT 2 - Desinfeksjon av instrumenter ved nedsenking eller fylling

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Mykobakterier Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av instrumenter ved nedsenking eller fylling. F.eks. innen helsevesen (unntatt medisinsk utstyr), sykehus, sykehjem, institusjoner, barnehager, private hjem
Bruksmåte	Metode: nedsenking Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Bruksklar væske. Antall og tidspunkt for behandling: Desinfeksjon med forutgående rengjøring. Påføringshastigheten må være tilstrekkelig til å holde det tiltenkte området dekket med væske med en kontaktid på: Bakterier og gjær: 5 minutter Virus: 2 minutter Mycobakterier: 10 minutter Produktet kan brukes så ofte det er nødvendig.
Brukerkategori(er)	Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	

IBC (midlertidig bulkbeholder)

Plast: HDPE,

Ikke-profesjonell - Beholder: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.

Profesjonell – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (), beholder: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.

4.4.1 Bruksanvisning

Rengjør og skyll instrumentet grundig. Tørk instrumentet før du påfører desinfeksjonsmiddelet.

Senk instrumentene ned i det bruksklare produktet og la det ligge i henhold til kontakttiden eller fyll instrumentene med produktet og la det ligge i henhold til kontakttiden.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

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

Se generell bruksbeskrivelse

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Use # 5 – PT 3 - Desinfeksjon av ikke-porøse harde overflater innen veterinær

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjon av ikke-porøse harde overflater innen veterinærhygiene. Alle overflater knyttet til oppstalling av dyr.

Bruksmåte

Metode: Helling eller påføring med pumpe eller triggerspray
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): Bruksklar væske.
Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfeksjon med forutgående rengjøring.
Påføringshastigheten må være tilstrekkelig til å holde det tiltenkte området dekket med væske med en kontaktid på:

Bakterier, gjær og virus: 30 minutter
Produktet kan brukes så ofte det er nødvendig.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

IBC (midlertidig bulkbeholder)

Plast: HDPE, Profesjonell – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (tønne),
beholder: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml. Triggerspray: 1000 ml,
Triggerspray/pumpe: 750 ml, 500 ml.

4.5.1 Bruksanvisning

Rengjør og skyll overflaten grundig.

Overflaten bør være tørr før påføring av desinfeksjonsmiddel.

Påfør det bruksklare produktet ved å helle, pumpe eller sprøyte direkte på overflaten, sørg for å fukte overflaten helt.

Overflaten må holdes våt under kontakttiden.

Overflater bør ikke brukes under behandlingsprosessen.

Gjentakende påføring kan være nødvendig for å oppnå full kontaktid.

4.5.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

--

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Use # 6 – PT 4 - Næringsmiddelindustri - Desinfeksjon av ikke-porøse harde overflater, indre overflater uten sirkulasjon, indre overflater med CIP og utstyrsdesinfeksjon ved bløtlegging

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Mykobakterier Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av ikke-porøse harde overflater, indre overflater uten sirkulasjon, indre overflater ved CIP og utstyrsdesinfeksjon ved bløtlegging innen næringsmiddelindustrien.
Bruksmåte	Metode: Helling eller påføring med pumpe eller triggerspray, CIP, nedsenking Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Bruksklar væske. Antall og tidspunkt for behandling: Desinfeksjon med forutgående rengjøring. Påføringshastigheten må være tilstrekkelig til å holde det tiltenkte området dekket med væske med en kontakttid på: Bakterier og gjær: 5 minutter Virus: 2 minutter Mycobakterier: 10 minutter Produktet kan brukes så ofte det er nødvendig.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

IBC (midlertidig bulkbeholder)

Plast: HDPE, Profesjonell – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (tønne),
beholder: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml. Triggerspray:
1000 ml. Triggerspray/ pumpe: 750 ml, 500 ml.

4.6.1 Bruksanvisning

Rengjør og skyll overflaten grundig. Overflaten bør være tørr før påføring av desinfeksjonsmiddel.

Påfør det bruksklare produktet ved å helle, pumpe eller sprøyte direkte på overflaten eller på indre overflater med CIP, sørg for å fukte overflaten helt.

Overflaten må holdes våt under kontakttiden.

Gjentatt påføring kan være nødvendig for å oppnå full kontakttid.

Rengjør og skyll instrumentet grundig. Tørk instrumentet før du påfører desinfeksjonsmiddelet.

Senk utstyret ned i det bruksklare produktet og la det ligge nedsenket i henhold til kontakttiden.

4.6.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Produktet påføres direkte på overflaten som må forbli dekket og våt i hele kontakttiden.

Rengjøring før desinfeksjon er nødvendig.

Påfør væske på overflaten og la virke i den gitte kontakttiden avhengig av målorganisme - se tabell med kontakttider på etiketten. Gjentatt påføring kan være nødvendig for å oppnå full kontaktid.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Kun for innendørs bruk.

Vask hender og eksponert hud før måltider og etter bruk.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN/lege ved ubehag.

VED HUDKONTAKT: Vask med såpe og vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN/lege ved ubehag.

5.4. Avfallshåndtering

Dette materialet og dets beholder må avhendes på en sikker måte.
Kast innholdet/holderen i henhold til lokale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares på et tørt frostfritt sted ved 5-30 °C.
Må ikke oppbevares i direkte sollys.

Holdbarhet: 3 år.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 2, 03.10.2023