

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: ACIDOFOAM CF

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)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

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

Godkjenningsnummer: EU-0026179-0000

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0028896-0004

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	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	5
5. Generell beskrivelse av bruk	20
5.1. Bruksanvisning	20
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	20
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	21
5.4. Avfallshåndtering	21
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	22
6. Annen informasjon	22

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

ACIDOFOAM CF
HyPro Biocide 3.2-23a
TECHMA OXI PB

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	SOPURA
	Adresse	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0026179-0000 1-3	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0028896-0004
12/07/2022
30/06/2032

Godkjenningsdato

Godkjenningens utløpsdato

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	SOPURA N.V.
Adresse til produsent	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Adresse til produsentsted	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Navn på produsent	SOPURA QUIMICA
Adresse til produsent	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spania
Adresse til produsentsted	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spania

Navn på produsent	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Adresse til produsent	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrike
Adresse til produsentsted	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrike
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

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

Aktivt stoff	1340 - Peracetic acid
Navn på produsent	SOPURA N.V.
Adresse til produsent	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Adresse til produsentsted	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia

Aktivt stoff	1340 - Peracetic acid
Navn på produsent	SOPURA QUIMICA
Adresse til produsent	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spania
Adresse til produsentsted	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spania

Aktivt stoff	1340 - Peracetic acid
Navn på produsent	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Adresse til produsent	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrike
Adresse til produsentsted	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrike
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

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 (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	3,2
Svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,8
Hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	23,5
Eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	6,1

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Kan forsterke brann; oksiderende.</p> <p>Kan være etsende for metaller.</p> <p>Farlig ved svelging.Farlig ved hudkontakt.</p> <p>Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
----------------------	--

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

Benytt vernehansker.

Benytt ansiktsvern.

Benytt Øyevern.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

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

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Ikke innånd damp.

Må ikke blandes med brennbare stoffer .

Unngå innånding av damp.

Vask hendene grundig etter bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Særlig behandling (se informasjon på etiketten).

Skyll munnen.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

VED SVELGING:Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Tilsølte klær må fjernes straks.Og vaskes før bruk.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Innhold til godkjent avfallsmottak

Benytt verneklær.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Oppbevares kjølig.

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.dusj huden med vann.

Ikke innånd aerosoler.

Unngå innånding av aerosoler.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfisering av overflater i industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder – skumpåføring på 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: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I industrielle, offentlige og helsetjeneste ikke-medisinske områder : Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse: Ved skumming via en liten skumbeholder med det fortynnede produktet
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: HELSETJENESTE ikke-medisinske områder Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) ved romtemperatur med 5 min. kontakttid. Påføringsmengde: 20 mL/m ² Bruk til annet enn i HELSETJENESTEN Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontakttid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. Påføringsmengdet: 30 ml/m ² Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker,

bulklevering.

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved skumming, manuelt (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

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: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse: Ved skumming via en liten skumbeholder med det fortynnede produktet Skummingen utføres kun nedover og i horisontal retning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved automatisk skumming (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

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: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp

	Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved automatisk skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet skummes automatisk på utstyret mens brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr). Skummingen utføres kun nedover og i horisontal retning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) med 60 min. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.3.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Desinfeksjon av overflater og landbruks- og hageutstyr ved automatisk skumming (lukkede rom) (i fravær av planter – kun for generelle hygieneformål)

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: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I landbruks- og hagebruksområder: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater/utstyr ved automatisk skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse:

	Det fortynnede produktet skummes på overflatene på en automatisk måte uten at en operatør er til stede.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) med 60 min. kontakttid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.4.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding og påfylling.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen er automatisk og skal bare finne sted når ingen er til stede i området som behandles.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

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 de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Desinfisering av husdyrrom ved skumming – skumming der brukeren er innelukket

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

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

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

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

Bruksområde

Innendørs

I husdyrrom: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av skumming etter rengjøring

Bruksmåte	<p>Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse:</p> <p>Det fortynnede produktet blir automatisk skummet i alle retninger på overflatene/veggene, ved hjelp av skummeutstyr. Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: - Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 2 % dvs. 2000 ml/100 l) med 60 min. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.5.1 Bruksanvisning

Det må sikres at det ikke finnes dyr til stede når behandlingen finner sted.

4.5.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4, og med en faktor på 10 også under påføringsfasen.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak som skal iverksettes.

Påføringen skal kun skje når brukeren er innelukket og uten at andre personer er til stede.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Kun tomme husdyrrom kan behandles. Dyrene kan kun komme tilbake etter at det er utført tilstrekkelig ventilasjon og når overflatene har tørket opp.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Desinfisering av husdyrrom ved skumming – skumming der brukeren ikke er innelukket

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs I husdyrrom: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse: Det fortynnede produktet blir automatisk skummet på overflatene/veggene ved hjelp av skummeutstyr.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): Mot bakterier, gjærsopp og virus: Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 2 % dvs. 2000 ml/100 l) med 60 min. kontakttid.
Antall og tidspunkt for behandling:
/

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet):
Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.6.1 Bruksanvisning

Det må sikres at det ikke finnes dyr til stede når behandlingen finner sted.

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Kun tomme husdyrrom kan behandles. Dyrene kan kun komme tilbake etter at det er utført tilstrekkelig ventilasjon og når overflatene har tørket opp.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.7 Beskrivelse av bruken

Bruk 7 - Desinfisering av overflater med skumming – skumming der brukeren er innelukket

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: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

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

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakteriofager
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av skumming etter rengjøring

Bruksmåte

Metode: Skumbehandling
Detaljert beskrivelse:

	<p>Det fortynnede produktet blir automatisk skummet på overflatene/veggene ved hjelp av skummeutstyr. Brukeren er til stede, og sitter innelukket/i et lukket førerhus (f.eks. traktor utstyrt med sprøyte-/skumutstyr)</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m² Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. Mot bakterier (inkludert bakteriesporer), gjærsopp og virus (inkludert bakteriofager): Med 0,064 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 2 % dvs. 2000 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

4.7.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.7.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden:

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern:

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Åndedretts vern med APF på 10 er påkrevd i løpet av påføringsfasen.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Påføringen skal kun skje når brukeren er innelukket og uten at andre personer er til stede.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.8 Beskrivelse av bruken

Bruk 8 - Desinfisering av overflater med skumming – der brukeren ikke er innelukket

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: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakteriofager Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Innendørs – I næringsmiddelindustrien: Desinfisering av harde/ikke-porøse overflater ved hjelp av skumming etter rengjøring
Bruksmåte	Metode: Skumbehandling Detaljert beskrivelse:

	Det fortynnede produktet blir automatisk skummet på overflatene/veggene ved hjelp av skummeutstyr.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Mellom 20 og 200 ml/m ² Fortynning (%): Mot bakterier og gjærsopp: Med 0,048 % pereddiksyre (fortynning av produktet ved 1,5 % dvs. 1500 ml/100 l) ved romtemperatur med 15 min. kontaktid, effektiv brukstemperatur fra +4 °C til romtemperatur. Mot bakterier (inkludert bakteriesporer), gjærsopp og virus (inkludert bakteriofager): Med 0,064% pereddiksyre (fortynning av produktet ved 2 % dvs. 2000 ml/100 l) ved romtemperatur med 60 min. kontaktid. Antall og tidspunkt for behandling: /
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE med skrukork med ventilasjonsmembran (vekten avhenger av produktets tetthet): Jerrykanner (10 til 25 kg), Tønner (200 to 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.

4.8.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.8.2 Beskyttelsestiltak

Beskyttelse av huden :

Bruk egnede vernebriller og/eller ansiktsskjerm under blanding, påfylling og påføring.

Åndedrettsvern: .

Under blanding og påfylling er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 4.

Under påføringsfasen er det obligatorisk med åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 40.

Når produktet brukes i områder som er tilgjengelige for allmennheten, skal de behandlede områdene merkes i løpet av behandlingsperioden, og en eventuell risiko for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær- og sekundær forgiftning) skal angis, samt akutte tiltak ved forgiftning.

Skyll pumpen og koble den fra installasjonen før vedlikehold.

Den behandlede overflaten må ikke tørke før skyllingen.

Adgang til behandlede områder for allmennheten kun når overflatene har tørket og etter tilstrekkelig ventilasjon.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

1. Alle overflatene som skal desinfiseres må rengjøres før desinfiseringsprosedyren
2. Desinfiseringssyklus :

- Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.
- Fortynningsmengde og kontaktid avhenger av bruken som vurderes. Se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.
- En siste skylling (med drikkevann) er obligatorisk: etter desinfiseringsprosedyren skal behandlede overflater skylles med vann og vannet dreneres i avløpssystemet. For unntak, se beskrivelsen av påføringsmetoden relatert til hver bruk.

Meta SPC 3 : Desinfiseringsprosedyrer **ved skumming**
Bare for bruk i områder som ikke er tilgjengelige for allmennheten og kjæledyr.
Ingen tilgang for allmennheten under behandlingen.

For optimal desinfisering må overflatene som skal desinfiseres må være våte nok for å holde dem våte i den nødvendige kontakttiden. Deretter må brukeren sørge for at overflatene blir helt våte med desinfeksjonsløsningen.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Beskyttelse av huden:

Bruk kjemikalieresistente vernehansker når produktet håndteres (hanskenes materiale skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktopplysningene).
Det skal brukes heldekkende vernedrakt som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (draktens materiale skal angis av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Indirekte virkninger

De to produktene er oksidasjonsmidler og reaktive. Ved termisk nedbrytning frigjøres damp og oksygen som nedbrytningsprodukter. Oksygenutslippet kan fremme forbrenning.

Også kontakt med urenheter, nedbrytningskatalysatorer, metallsalter, baser og reduksjonsmidler kan føre til selvakselerert, eksoterm nedbrytning og oksygendannelse.

Ved nedbrytning av produktene i trange rom og rør, er det tilstede en risiko for overtrykk og sprekker.

Førstehjelpstiltak

Ø Generelle råd

Fjern deg fra det farlige området.

Sørg for din egen personlige sikkerhet.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ø Innånding

Før berørte personer ut i friluft.

Mulige ubehag: Irriterer hud og slimhinner i øynene og luftveiene samt hoste.

Hvis det oppstår pustevansker (f.eks. alvorlig kontinuerlig hoste): Hold pasienten i halvt sittende stilling med overkroppen hevet; hold pasienten varm og på et rolig sted; kontakt lege umiddelbart.

Ø Hudkontakt

Vask umiddelbart med mye vann etter hudkontakt.

Ta kontakt med en lege.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Skyll straks forurensede eller mettede klær med vann.

Ø Øyekontakt

Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 10 minutter med åpent øye.

Beskytt det uskadete øyet.

Fortsett skyllebehandlingen med en øyeskylleløsning.

Ring ambulans (etsende svie i øynene)

Umiddelbar videre behandling på oftalmologisk sykehus/øyelege.

Fortsett å skylle øynene til man ankommer oftalmologisk sykehus.

Ø Svelging

Ikke fremkall brekninger.

Fare for inntrengning i lungene (fare ved pusting) ved svelging eller oppkast på grunn av gassutvikling og skumdannelse.

Bare når pasienten er ved full bevissthet: skyll munnen med vann; la pasienten drikke rikelig med vann i små slurker; hold pasienten varm og i ro.

Gi umiddelbart beskjed til ambulans (stikkord: syreforbrenning).

Ø Anvisninger til lege

Behandling som for kjemisk forbrenning.

I tilfelle innånding:

Det er mulig at det kan dannes giftig lungeødem hvis produktet fortsetter å inhaleres til tross for akutt irritasjonseffekt (f.eks. hvis det ikke er mulig å forlate fareområdet).

Forebygging av giftig lungeødem med inhalasjonssteroider (doseringsspray, f.eks. auxiloson).

Hvis stoffet er svelget:

Aspirasjonsfare.

Fare for gassemboli.

I tilfelle for stor belastning på magen på grunn av gassutvikling, sett inn sifonslange.

Tidlig endoskopi for å vurdere slimhineskader i spiserøret og magen som kan forekomme.

Hvis nødvendig, sug opp restene av stoffet.

Ikke administrer aktivt kull, da det er fare for frigjøring av store mengder gass fra hydrogenperoksid.

Nødstiltak for å beskytte miljøet

Følg forskriftene om forebygging av vannforurensning (oppsamling, oppdemning, tildekning).

Ikke la det renne ut i vannkanaler, overflatevann eller ned i bakken.

Ø Metoder for opprydding

Rengjør forurensede overflater grundig; anbefalt rengjøringsmiddel er vann.

Ved lite søl må produktet fortynnes med mye vann og skylles bort eller absorberes med et væskebindende materiale, f.eks.

kjemisorpsjon, kiselgur, eller universalbindemiddel. Ikke bruk tekstiler, sagflis, brennbare stoffer. Etter bindingen, plukkes sølet opp

mekanisk og samles i passende beholdere. Avhend absorbert materiale til godkjent avfallsmottak.

Ø Ytterligere råd

Fjern eller sikre alle antenneskilder.

Isoler defekte beholdere umiddelbart, hvis det er mulig og trygt å gjøre det.

Stopp lekkasjen, hvis det er mulig og trygt å gjøre det.

Kast defekte beholdere i avfallsbeholderen (avfallsbeholder for emballasje) laget av plast (ikke metall).

Ikke forsegle defekte beholdere eller avfallstanker slik at de blir lufttette (fare for at de sprekker på grunn av nedbrytning av produktet).

Produkt som er tatt ut kan ikke returneres til beholderen.

Returner aldri sølt produkt til originalemballasjen for gjenbruk (fare for nedbrytning).

5.4. Avfallshåndtering

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp
Avhend ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar kun tett lukket i originalemballasjen på et kjølig sted med godt ventilasjon. Hold produktet unna direkte lys, varmekilder og antennelse

Holdbarheten til produktene er 6 måneder.

Produktene må oppbevares ved temperaturer under +30 °C.

6. Annen informasjon

Referanseverdiene for pereddiksyre og hydrogenperoksid som er benyttet til risikovurderingen:

Pereddiksyre : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³

Korreksjon av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet: versjon 1 20.09.2022