

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: ACIDOFOAM CF

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
PT 03 - Dierhygiëne
PT 03 - Dierhygiëne
PT 04 - Voeding en diervoeders
PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU_0026179-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0026179-0004

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	20
5.1. Gebruiksvoorschrift	20
5.2. Risicobeperkende maatregelen	20
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	21
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	22
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	23
6. Overige informatie	23

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

ACIDOFOAM CF
HyPro Biocide 3.2-23a
TECHMA OXI PB

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	SOPURA
	Adres	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES België
Toelatingsnummer	EU_0026179-0000 1-3	

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0026179-0004

Toelatingsdatum

12/07/2022

Vervaldatum

30/06/2032

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	SOPURA N.V.
Adres van de fabrikant	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES België
Productielocatie	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES België

Naam van de fabrikant	SOPURA QUIMICA
Adres van de fabrikant	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanje
Productielocatie	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanje

Naam van de fabrikant	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Adres van de fabrikant	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrijk
Productielocatie	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrijk
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1340 - Per-azijnzuur
Naam van de fabrikant	SOPURA N.V.
Adres van de fabrikant	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES België
Productielocatie	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES België

Werkzame stof	1340 - Per-azijnzuur
Naam van de fabrikant	SOPURA QUIMICA
Adres van de fabrikant	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanje
Productielocatie	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanje

Werkzame stof	1340 - Per-azijnzuur
Naam van de fabrikant	HYPRED SAS (KERSIA Group)
Adres van de fabrikant	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrijk
Productielocatie	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrijk
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	3,2
Zwavelzuur		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,8
Waterstofperoxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	23,5
Azijnzuur		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	6,1

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Kan brand bevorderen; oxiderend.</p> <p>Kan bijtend zijn voor metalen.</p> <p>Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid.</p>
-------------------------	--

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

Beschermende handschoenen dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Vermenging met brandbare stoffen . absoluut vermijden.

Inademing van damp vermijden.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Specifieke behandeling vereist (zie informatie op dit etiket).

De mond spoelen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

NA INSLIKKEN:Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel water wassen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekkenEn wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Achter slot bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.In goed gesloten verpakking bewaren.

Inhoud naar verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren

Beschermende kleding dragen.

verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving

Koel bewaren.

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

Inademing van spuitnevel vermijden.

damp niet inademen.
spuitnevel niet inademen.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken in industriële, openbare, niet-medische gezondheidszorg ruimtes – schuimtoepassing op oppervlakken

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen In industriële, openbare, niet-medische gezondheidszorg ruimtes: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door schuimen met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Schuimtoepassing Gedetailleerde beschrijving: Door schuimen met behulp van kleine schuimbus met het verdunde product
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Tegen bacteriën en gisten: niet-medische gezondheidszorg ruimtes Met 0,048% PAA (verdunding van het product 1,5%, d.w.z. 1500 ml / 100 l) bij kamertemperatuur in 5 min. contacttijd. Dosis: 20 ml/m ² Gebruik anders dan in de GEZONDHEIDSZORG Met 0,048% PAA (verdunding van het product 1,5%, d.w.z. 1500 ml / 100 l) in 15 min. contacttijd, gebruikstemperatuur van +4 °C tot kamertemperatuur. Dosis: 30 ml/m ² Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	HDPE met schroef- en ontluuchtingsdoppen (gewicht hangt af van dichtheid van product): Jerrycans (10 tot 25 kg), vaten (200 tot 250 kg), IBC (1000 tot 1200 kg), 1-literflessen, bulklevering.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bescherming van de huid :

Passende veiligheidsbril en/of gelaatsscherm gebruiken tijdens het mengen, laden en toepassen.

Bescherming van de ademhalingswegen: .

Tijdens mengen en laden is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 4 bieden verplicht.

Tijdens de toepassing is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 10 bieden verplicht.

Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moet het behandelde gebied gedurende de behandeling worden gemarkeerd en moet worden aangegeven wat de mogelijke risico's zijn voor mensen en niet-doelorganismen (bijv. primaire en secundaire vergiftiging) en welke eerste maatregelen er in het geval van vergiftiging moeten worden genomen.

Vóór onderhoud de pomp spoelen en loskoppelen van de installatie.

"Het behandelde oppervlak mag voorafgaand aan spoelen niet drogen."

De ruimte mag pas weer door het algemene publiek betreden worden wanneer oppervlakken opgedroogd zijn en na voldoende ventilatie.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken en land- en tuinbouwuitrusting door schuimen, handmatig (in afwezigheid van planten - uitsluitend voor algemene hygiëne)

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen In land-/tuinbouwgebieden: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken/uitrusting door schuimen met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Schuimtoepassing Gedetailleerde beschrijving: Door schuimen met behulp van kleine schuimbus met het verdunde product Schuimen wordt uitsluitend neerwaarts en in horizontale richting gedaan.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Tussen 20 en 200 ml/m ² Verdunning (%): Tegen bacteriën en gisten: Met 0,048% PAA (verdunning van het product 1,5%, d.w.z. 1500 ml / 100 l) in 60 min. contacttijd. Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	HDPE met schroef- en ontluuchtingsdoppen (gewicht hangt af van dichtheid van product): Jerrycans (10 tot 25 kg), vaten (200 tot 250 kg), IBC (1000 tot 1200 kg), 1-literflessen, bulklevering.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bescherming van de huid :
Passende veiligheidsbril en/of gelaatsscherm gebruiken tijdens het mengen, laden en toepassen.

Bescherming van de ademhalingswegen: .
Tijdens mengen en laden is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 4 bieden verplicht.
Tijdens de toepassing is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 40 bieden verplicht.
Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moet het behandelde gebied gedurende de behandeling worden gemarkeerd en moet worden aangegeven wat de mogelijke risico's zijn voor mensen en niet-doelorganismen (bijv. primaire en secundaire vergiftiging) en welke eerste maatregelen er in het geval van vergiftiging moeten worden genomen.
Vóór onderhoud de pomp spoelen en loskoppelen van de installatie.
"Het behandelde oppervlak mag voorafgaand aan spoelen niet drogen."
De ruimte mag pas weer door het algemene publiek betreden worden wanneer oppervlakken opgedroogd zijn en na voldoende ventilatie.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Desinfectie van oppervlakken en land- en tuinbouwwitruiting door automatisch schuimen (in afwezigheid van planten - uitsluitend voor algemene hygiëne)

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën

	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>In land-/tuinbouwgebieden: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken/uitrusting door automatisch schuimen met voorafgaande reiniging</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Schuimtoepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Het verdunde product wordt geautomatiseerd op de uitrusting geschuimd terwijl de gebruiker aanwezig is en in een persoonlijke afsluiting/gesloten cabine zit (bijv. tractor met spuit/schuimapparaat).</p> <p>Schuimen wordt uitsluitend neerwaarts en in horizontale richting gedaan.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Tegen bacteriën en gisten: Met 0,048% PAA (verdunding van het product 1,5%, d.w.z. 1500 ml / 100 l) in 60 min. contacttijd. Aantal en timing van de toepassing: /</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE met schroef- en ontluuchtingsdoppen (gewicht hangt af van dichtheid van product): Jerrycans (10 tot 25 kg), vaten (200 tot 250 kg), IBC (1000 tot 1200 kg), 1-literflessen, bulklevering.</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bescherming van de huid :

Passende veiligheidsbril en/of gelaatsscherm gebruiken tijdens het mengen en laden.

Bescherming van de ademhalingswegen: .

Tijdens mengen en laden is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 4 bieden verplicht.

Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moet het behandelde gebied gedurende de behandeling worden gemarkeerd en moet worden aangegeven wat de mogelijke risico's zijn voor mensen en niet-doelorganismen (bijv. primaire en secundaire vergiftiging) en welke eerste maatregelen er in het geval van vergiftiging moeten worden genomen.

De toepassing is automatisch en dient uitsluitend plaats te vinden wanneer er niemand in het behandelde gebied aanwezig is.

Vóór onderhoud de pomp spoelen en loskoppelen van de installatie.

"Het behandelde oppervlak mag voorafgaand aan spoelen niet drogen."

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Desinfectie van oppervlakken en land- en tuinbouwuitrusting door automatisch schuimen (gesloten kamers) (in afwezigheid van planten - uitsluitend voor algemene hygiëne)

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

In land-/tuinbouwgebieden: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken/uitrusting door automatisch schuimen met voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)	Methode: Schuimtoepassing Gedetailleerde beschrijving: Het verdunde product wordt op geautomatiseerde wijze op de oppervlakken geschuimd zonder dat een gebruiker aanwezig is.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Tegen bacteriën en gisten: Met 0,048% PAA (verdunning van het product 1,5%, d.w.z. 1500 ml / 100 l) in 60 min. contacttijd. Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	HDPE met schroef- en ontluuchtingsdoppen (gewicht hangt af van dichtheid van product): Jerrycans (10 tot 25 kg), vaten (200 tot 250 kg), IBC (1000 tot 1200 kg), 1-literflessen, bulklevering.

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bescherming van de huid :

Passende veiligheidsbril en/of gelaatsscherm gebruiken tijdens het mengen en laden.

Bescherming van de ademhalingswegen: .

Tijdens mengen en laden is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 4 bieden verplicht.

Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moet het behandelde gebied gedurende de behandeling worden gemarkeerd en moet worden aangegeven wat de mogelijke risico's zijn voor mensen en niet-doelorganismen (bijv. primaire en secundaire vergiftiging) en welke eerste maatregelen er in het geval van vergiftiging moeten worden genomen.

De toepassing is automatisch en dient uitsluitend plaats te vinden wanneer er niemand in het behandelde gebied aanwezig is.

Vóór onderhoud de pomp spoelen en loskoppelen van de installatie.

"Het behandelde oppervlak mag voorafgaand aan spoelen niet drogen."

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Desinfectie van dierverblijven door schuimen – schuimen met persoonlijke afsluiting

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

In dierverblijven desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door schuimen met voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)	Methode: Schuimtoepassing Gedetailleerde beschrijving: Het verdunde product wordt automatisch in alle richtingen op de oppervlakken/wanden geschuimd met behulp van een schuimapparaat. De gebruiker is aanwezig en zit in een persoonlijke afsluiting/gesloten cabine (bijv. tractor met spuit/schuimapparaat)
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Tegen bacteriën, gisten en virussen: Met 0,064% PAA (verdunning van het product 2%, d.w.z. 2000 ml / 100 l) in 60 min. contacttijd. Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	HDPE met schroef- en ontluuchtingsdoppen (gewicht hangt af van dichtheid van product): Jerrycans (10 tot 25 kg), vaten (200 tot 250 kg), IBC (1000 tot 1200 kg), 1-literflessen, bulklevering.

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verzekerd moet worden dat er geen dieren aanwezig zijn wanneer de behandeling plaatsvindt.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bescherming van de huid:

Passende veiligheidsbril en/of gelaatsscherm gebruiken tijdens het mengen, laden en toepassen.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Tijdens mengen en laden is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 4 bieden verplicht en tijdens de toepassing een factor van 10.

Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moet het behandelde gebied gedurende de behandeling worden gemarkeerd en moet worden aangegeven wat de mogelijke risico's zijn voor mensen en niet-doelorganismen (bijv. primaire en secundaire vergiftiging) en welke maatregelen er het eerst moeten worden genomen

De toepassing dient uitsluitend te gebeuren met de gebruiker in een persoonlijke afsluiting en zonder andere aanwezige personen.

Vóór onderhoud de pomp spoelen en loskoppelen van de installatie.

"Het behandelde oppervlak mag voorafgaand aan spoelen niet drogen."

Uitsluitend behandeling van lege dierenverblijven. De dieren mogen de ruimte pas weer betreden na afdoende ventilatie en wanneer de oppervlakken droog zijn.

De ruimte mag pas weer door het algemene publiek betreden worden wanneer oppervlakken opgedroogd zijn en na voldoende ventilatie.

4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Desinfectie van dierverblijven door schuimen – schuimen zonder persoonlijke afsluiting

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

In dierverblijven desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door schuimen met voorafgaande reiniging

Toepassingsmethode(n)

Methode: Schuimtoepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Het verdunde product wordt automatisch in alle richtingen op de oppervlakken/wanden geschuimd met behulp van een schuimapparaat.

Toe te passen dosis: -

Dosering en frequentie van de toepassing

Verdunning (%): Tegen bacteriën, gisten en virussen: Met 0,064% PAA (verdunning van het product 2%, d.w.z. 2000 ml / 100 l) in 60 min. contacttijd.
Aantal en timing van de toepassing:
/

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

HDPE met schroef- en ontluuchtingsdoppen (gewicht hangt af van dichtheid van product):
Jerrycans (10 tot 25 kg), vaten (200 tot 250 kg), IBC (1000 tot 1200 kg), 1-literflessen, bulklevering.

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verzekerd moet worden dat er geen dieren aanwezig zijn wanneer de behandeling plaatsvindt.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**Bescherming van de huid:**

Passende veiligheidsbril en/of gelaatsscherm gebruiken tijdens het mengen, laden en toepassen.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Tijdens mengen en laden is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 4 bieden verplicht.

Tijdens de toepassing is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 40 bieden verplicht.

Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moet het behandelde gebied gedurende de behandeling worden gemarkeerd en moet worden aangegeven wat de mogelijke risico's zijn voor mensen en niet-doelorganismen (bijv. primaire en secundaire vergiftiging) en welke eerste maatregelen er in het geval van vergiftiging moeten worden genomen.

Vóór onderhoud de pomp spoelen en loskoppelen van de installatie.

"Het behandelde oppervlak mag voorafgaand aan spoelen niet drogen."

Uitsluitend behandeling van lege dierenverblijven. De dieren mogen de ruimte pas weer betreden na afdoende ventilatie en wanneer de oppervlakken droog zijn.

De ruimte mag pas weer door het algemene publiek betreden worden wanneer oppervlakken opgedroogd zijn en na voldoende ventilatie.

4.6.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.6.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.6.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Desinfectie van oppervlakken door schuimen – schuimen met persoonlijke afsluiting

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen In de levensmiddelenindustrie: desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door schuimen met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Schuimtoepassing Gedetailleerde beschrijving:

	<p>Het verdunde product wordt automatisch in alle richtingen op de oppervlakken/wanden geschuimd met behulp van een schuimapparaat. De gebruiker is aanwezig en zit in een persoonlijke afsluiting/gesloten cabine (bijv. tractor met spuit/schuimapparaat)</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Tussen 20 en 200 ml/m² Verdunning (%): Tegen bacteriën en gisten: Met 0,048% PAA (verdunning van het product 1,5%, d.w.z. 1500 ml / 100 l) in 15 min. contacttijd, ebruikstemperatuur van +4 °C tot kamertemperatuur. Tegen bacteriën (inclusief bacteriesporen), gisten en virussen (inclusief bacteriofagen): Met 0,064% PAA (verdunning van het product 2%, d.w.z. 2000 ml / 100 l) bij kamertemperatuur in 60 min. contacttijd. Aantal en timing van de toepassing: /</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE met schroef- en ontluuchtingsdoppen (gewicht hangt af van dichtheid van product): Jerrycans (10 tot 25 kg), vaten (200 tot 250 kg), IBC (1000 tot 1200 kg), 1-literflessen, bulklevering.</p>

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bescherming van de huid :

Passende veiligheidsbril en/of gelaatsscherm gebruiken tijdens het mengen, laden en toepassen.

Bescherming van de ademhalingswegen: .

Tijdens mengen en laden is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 4 bieden verplicht.

Bescherming van de ademhalingswegen met een APF van 10 is vereist tijdens de toepassing.

Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moet het behandelde gebied gedurende de behandeling worden gemarkeerd en moet worden aangegeven wat de mogelijke risico's zijn voor mensen en niet-doelorganismen (bijv. primaire en secundaire vergiftiging) en welke eerste maatregelen er in het geval van vergiftiging moeten worden genomen.

De toepassing dient uitsluitend te gebeuren met de gebruiker in een persoonlijke afsluiting en zonder andere aanwezige personen. Vóór onderhoud de pomp spoelen en loskoppelen van de installatie.

"Het behandelde oppervlak mag voorafgaand aan spoelen niet drogen."

De ruimte mag pas weer door het algemene publiek betreden worden wanneer oppervlakken opgedroogd zijn en na voldoende ventilatie.

4.7.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.7.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.7.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Desinfectie van oppervlakken door schuimen – zonder persoonlijke afsluiting

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen – In de levensmiddelenindustrie: Desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken door schuimen met voorafgaande reiniging
Toepassingsmethode(n)	Methode: Schuimtoepassing Gedetailleerde beschrijving: Het verdunde product wordt automatisch in alle richtingen op de oppervlakken/wanden

	geschuimd met behulp van een schuimapparaat.
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Tussen 20 en 200 ml/m²</p> <p>Verdunning (%): Tegen bacteriën en gisten: Met 0,048% PAA (verdunning van het product 1,5%, d.w.z. 1500 ml / 100 l) in 15 min. contacttijd, gebruikstemperatuur van +4 °C tot kamertemperatuur. Tegen bacteriën (inclusief bacteriesporen), gisten en virussen (inclusief bacteriofagen): Met 0,064% PAA (verdunning van het product 2%, d.w.z. 2000 ml / 100 l) bij kamertemperatuur in 60 min. contacttijd.</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: /</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE met schroef- en ontluuchtingsdoppen (gewicht hangt af van dichtheid van product):</p> <p>Jerrycans (10 tot 25 kg), vaten (200 tot 250 kg), IBC (1000 tot 1200 kg), 1-literflessen, bulklevering.</p>

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bescherming van de huid :

Passende veiligheidsbril en/of gelaatsscherm gebruiken tijdens het mengen, laden en toepassen.

Bescherming van de ademhalingswegen: .

Tijdens mengen en laden is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 4 bieden verplicht.

Tijdens de toepassing is het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) die een beschermingsfactor van 40 bieden verplicht.

Wanneer het product in openbare ruimten wordt gebruikt, moet het behandelde gebied gedurende de behandeling worden gemarkeerd en moet worden aangegeven wat de mogelijke risico's zijn voor mensen en niet-doelorganismen (bijv. primaire en secundaire vergiftiging) en welke eerste maatregelen er in het geval van vergiftiging moeten worden genomen.

Vóór onderhoud de pomp spoelen en loskoppelen van de installatie.

"Het behandelde oppervlak mag voorafgaand aan spoelen niet drogen."

De ruimte mag pas weer door het algemene publiek betreden worden wanneer oppervlakken opgedroogd zijn en na voldoende ventilatie.

4.8.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.8.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.8.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

1. Alle te desinfecteren oppervlakken moeten vóór de desinfectieprocedure gereinigd worden
2. Desinfectiecyclus :

- Producten moet voor gebruik worden verdund met drinkwater.
- Verdunningsgraad en contacttijd hangen af van het beoogde gebruik. Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.
- Laatste spoeling (met drinkwater) is verplicht: na de desinfectieprocedure worden behandelde oppervlakken met water gespoeld en wordt het water in het riool afgevoerd. Raadpleeg voor uitzonderingen de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

Meta-SPC 3 : Desinfectieprocedures door schuimen

Alleen voor gebruik in ruimten die niet toegankelijk zijn voor breed publiek en huisdieren.
Geen toegang voor breed publiek tijdens behandeling.

Voor optimale desinfectie moeten de te desinfecteren oppervlakken nat genoeg zijn om ze tijdens de vereiste contacttijd nat te houden. Daarna moet de gebruiker opletten om de oppervlakken volledig nat te maken met de desinfecteeroplossing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Bescherming van de huid:

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

Het dragen van een beschermende overall die geen biocide doorlaat, is verplicht (materiaal overall nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Indirecte effecten

De twee producten zijn oxiderend en reactief. Bij thermische ontleding komen stoom en zuurstof als ontledingsproducten vrij. Het vrijkomen van zuurstof kan verbranding ondersteunen.

Ook contact met verontreinigingen, ontledingskatalysatoren, metaalzouten, basen, reductoren kan leiden tot zelfversnellende, exotherme ontleding en de vorming van zuurstof.

Bij ontleding van de producten in afgesloten ruimtes en leidingen is er een risico op overdruk en barsten.

Eerstehulpmaatregelen

Ø Algemeen advies

Gevaarlijke ruimte verlaten.

Zorg voor uw eigen persoonlijke veiligheid.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Ø Inademing

Breng slachtoffers in de frisse lucht.

Mogelijk ongemak: irritatie van de huid en slijmvliezen van de ogen en luchtwegen en hoest.

Bij ademhalingsproblemen (bijv. hevig aanhoudend hoesten): de patiënt half in zit houden met bovenlichaam omhoog; warm en in rust houden; onmiddellijk een arts bellen.

Ø Contact met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.

Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Onmiddellijk verontreinigde of verzadigde kleding met water spoelen.

Ø Contact met de ogen

Met ogen open gehouden onmiddellijk gedurende minstens 10 minuten met veel water grondig spoelen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Blijven spoelen met oogspoeloplossing.

Ambulance bellen (chemische brandwond aan de ogen)

Onmiddellijke verdere behandeling in oogziekenhuis / bij oogarts.

Oog blijven spoelen tot aankomst in oogziekenhuis.

Ø Inslikken

Geen braken opwekken.

Gevaar van doordringing in longen (gevaar voor ademhaling) bij inslikken of braken, vanwege ontstaan van gas en schuim.

Alleen wanneer de patiënt volledig bij bewustzijn is: laat de mond met water spoelen; laat de patiënt veel water in kleine slokjes drinken; patiënt warm en in rust houden.

Onmiddellijk ambulance bellen (sleutelwoord: zuurbrandwond).

Ø Opmerking voor de arts

Behandeling als voor chemische brandwond.

Bij inademing:

Vorming van toxisch longoedeem is mogelijk indien product ingeademd blijft worden ondanks acuut irriterend effect (bijv. als het niet mogelijk is de gevaarlijke ruimte te verlaten).

Voorkoming van toxisch longoedeem met inhalatiesteroïden (doseerspray, bijv. Auxiloson).

Als de stof ingeslikt is:

Aspiratiegevaar.

Risico van gasembolie.

Bij overmatige spanning op de maag door gasontwikkeling een sifon inbrengen.

Vroege endoscopie om mogelijk ontstane slijmvlieslaesies in de slokdarm en maag vast te stellen.

Indien nodig overgebleven stof wegzuigen.

Geen actieve kool toedienen vanwege risico op vrijkomen van grote hoeveelheden gas uit waterstofperoxide.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu

Voorschriften over preventie van waterverontreiniging naleven (opvangen, indammen, bedekken).

Niet in waterlopen, oppervlaktewater of in de bodem terecht laten komen.

Ø Methoden voor het opruimen

Verontreinigd oppervlak grondig reinigen; aanbevolen reinigingsmiddel is water.

Bij kleine gemorste hoeveelheden, product verdunnen met veel water en product wegspoelen of opnemen met vloeistofbindend materiaal, bijv. chemisorptie of, diatomeeënaarde of een universeel bindmiddel. Geen textiel, zaagsel of brandbare stoffen gebruiken. Na binden de suspensie mechanisch verwijderen en in geschikte vaten verzamelen. Geabsorbeerd materiaal verwijderen volgens voorschriften.

Ø Aanvullend advies

Alle ontstekingsbronnen veilig maken of verwijderen.

Defecte vaten onmiddellijk isoleren, indien mogelijk en veilig te doen.

Lek sluiten, indien mogelijk en veilig te doen.

Defecte vaten in afvalhouder (verpakkingsafvalhouder) van plastic (niet metaal) plaatsen.

Defecte vaten of afvalhouders niet luchtdicht afsluiten (gevaar van barsten door ontleding van product).

Uitgenomen product mag niet in vat teruggedaan worden.

Nooit gelekt product in oorspronkelijk vat terugdoen voor hergebruik (risico op ontleding).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voorkom afspoeling van ongebruikt product naar de bodem, waterlopen, en de riolering (gootsteen, wc, etc.).
Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen verwijderen in overeenstemming met de lokale regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren in een koele en geventileerde ruimte, niet in direct zonlicht. Producten verwijderd houden van warmte- en ontstekingsbronnen. Uitsluitend bewaren in goed afgesloten oorspronkelijke verpakking.

De houdbaarheid van de producten is 6 maanden.

De producten bewaren bij kamertemperatuur (lager dan +30 °C).

6. Overige informatie

Referentiewaarden voor perazijnzuur en waterstofperoxide die voor de risicobeoordeling gebruikt zijn:

PAA : AECinhal = 0,5 mg/m³

HP : AECinhal = 1,25 mg/m³