

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: QUARON PAA Family

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

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

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: BE2020-0011-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3: BE-0024550-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - INDAL PAA 3.5	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	15
6. Overige informatie	17
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	17
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - INDAL PAA 2.5	18
2. Samenstelling van de meta-SPC	18
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	19
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	20
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	21
6. Overige informatie	23
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	23
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - INDAL PAA 5	24
2. Samenstelling van de meta-SPC	24
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	25
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	26
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	48
6. Overige informatie	51
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	51
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - INDAL PAA 15	53
2. Samenstelling van de meta-SPC	53
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	54

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	55
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	60
6. Overige informatie	62
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	62
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - INDAL OXY MOUSS	63
2. Samenstelling van de meta-SPC	63
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	64
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	65
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	69
6. Overige informatie	71
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	71
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - INDAL TAP 5	73
2. Samenstelling van de meta-SPC	73
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	73
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	74
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	76
6. Overige informatie	78
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	78

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

QUARON PAA Family

1.2. Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

PT 03 - Dierhygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	STOCKMEIER FRANCE SAS
Adres	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Frankrijk

Toelatingsnummer

BE2020-0011-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0024550-0000

Toelatingsdatum

10/08/2020

Vervaldatum

10/08/2030

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	STOCKMEIER SAS
Adres van de fabrikant	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
Productielocatie	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Frankrijk
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Tsjechische Republiek

Naam van de fabrikant	STOCKMEIER Chemie Eilenburg
Adres van de fabrikant	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Duitsland
Productielocatie	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Duitsland

Naam van de fabrikant	STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Duitsland
Productielocatie	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Duitsland

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

Werkzame stof	1340 - Per-azijnzuur
Naam van de fabrikant	STOCKMEIER SAS
Adres van de fabrikant	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
Productielocatie	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Frankrijk

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	1,2 - 15,8
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	13 - 35,5
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	2,2 - 13,8
Sulphuric acid		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0 - 13,5
Alcohol C10 ethoxylated		Niet-werkzame stof			0 - 3

2.2. Soort(en) formulering

SL - Met water mengbaar concentraat

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

INDAL PAA 3.5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	2,6 - 2,6
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	25 - 25
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	5 - 5
Sulphuric acid		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,96 - 0,96

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Kan brand bevorderen; oxiderend.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij inademing.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
damp niet inademen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Voorkom lozing in het milieu.
beschermende kleding dragen.
NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken.
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
De mond spoelen.
In geval van brand: Blussen met .
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
Achter slot bewaren.
Inhoud naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen
verpakking afvoeren naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen afvoeren

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van afvalwater, percolaat en vloeibaar laboratoriumafval in gesloten systemen in medisch-biologische laboratoria

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Volgens de Franse regelgeving mag afvalwater dat biologisch verontreinigd kan zijn door activiteiten in medisch-biologische laboratoria (anatomopathologie, moleculaire microbiologie), bij dialyse, in mortuaria enz. niet worden geloosd als regulier afvalwater zonder inactivatie met "geëigende middelen" (Frans besluit d.d. 16 juli 2007). Afvalwater uit de medische analysemachines worden afgevoerd naar de apparatuur onder een laboratoriumtafel: Het eerste compartiment is een opslagcompartiment. Wanneer dit voldoende vloeistof bevat, wordt het afvalwater automatisch overgebracht naar het tweede compartiment voor een batchbehandeling. Het desinfectans wordt automatisch geïnjecteerd (v/v), waarna het afvalwater gedurende 30 minuten wordt gemengd: Aan het einde van de behandeling wordt het gedeactiveerde afvalwater geloosd als regulier afvalwater. Het proces wordt automatisch gestuurd en beheerd door sensoren/sondes/microprocessors.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Fungi/yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

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

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Desinfectie binnen en buiten van effluent (afvalwater) (inclusief percolaat en vloeibaar laboratoriumafval) in medisch-biologische laboratoria - In gesloten systemen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten systeem

Gedetailleerde beschrijving:

De geconcentreerde oplossing van het middel wordt automatisch verdund in het afvalwater via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem volgens de gebruiksaanwijzing van de betreffende toepassingsapparatuur.

Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -

Verdunding (%): Onder vuile omstandigheden, bij +20°C bij contacttijd van 30 minuten: -

Werking tegen bacteriën (waaronder Legionella pneumophila, Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) en gisten: 0,5% - Werking tegen schimmels: 2% - Werking tegen mycobacteriën: 1,5% - Werking tegen virussen: 1.5%

Aantal en timing van de toepassing:

-

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

--

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

--

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

--

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

--

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in private en publieke farmaceutische en cosmetische bedrijven en instellingen

Productsoort	PT 02 - Desinfectiemiddelen 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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in farmaceutische en cosmetische bedrijven en instellingen.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging.</p> <p>Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p> <p>(Het automatische systeem werkt op elektriciteit. Het Venturisysteem werkt alleen met vloeistofmechanica, waarbij het water snel circuleert in de pomp en onderdruk veroorzaakt, waarna het middel wordt opgezogen via een zuigfilter. Beide systemen zijn identiek wat betreft mengen, laden en blootstelling.)</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Onder schone omstandigheden, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) en gisten: 0,6% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen schimmels en sporenvormende bacteriën: 2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen mycobacteriën en virussen: 1,5% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,2% bij een contacttijd van 15 minuten Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Oppervlaktedesinfectie door handmatig spuiten in de voedingsmiddelensector

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Biofilms Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van open oppervlakken, materialen, apparatuur, wanden of vloeren door handmatig spuiten in de voedingsmiddelensector.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan toegepast door handmatig spuiten op oppervlakken.</p> <p>Spuitbehandelingsapparatuur: lage-matige druk (4 tot 7 bar). Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. De dosering is 20 ml/m². - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes & Legionella pneumophila) en gisten: 0,6% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen schimmels en sporenvormende bacteriën: 2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 1,5% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,2% bij een contacttijd van 15 minuten - Ter verwijdering van biofilms: 0,4% bij een contacttijd van 5 minuten Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

--

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

--

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

--

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits door CIP-reiniging (met circulatie) in de voedingsmiddelensector

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Biofilms Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie binnen van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving:

	<p>De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging.</p> <p>Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Onder schone omstandigheden, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes & Legionella pneumophila) en gisten: 0,6% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen schimmels en sporenvormende bacteriën: 2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 1,5% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,2% bij een contacttijd van 15 minuten - Ter verwijdering van biofilms: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten Aantal en timing van de toepassing: -</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

--

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

--

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Oppervlaktedesinfectie door handmatig dippen in de voedingsmiddelensector.

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Biofilms Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Oppervlaktedesinfectie binnen door handmatige dippen in de voedingsmiddelensector.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan toegepast door handmatig dippen op oppervlakken.</p> <p>Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -
Verdunning (%): Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes & Legionella pneumophila) en gisten: 0,6% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen schimmels en sporevormende bacteriën: 2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 1,5% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,2% bij een contacttijd van 15 minuten - Ter verwijdering van biofilms: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten Wanneer de dipoplossing zichtbaar verontreinigd is, moet deze worden vervangen door een verse oplossing, en in elk geval dagelijks.

Aantal en timing van de toepassing:
-

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

5-10-20-200-1000L HDPE

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Voor toepassingen met automatisch pompen/mengen en laden van PT2 en PT4: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk voor professionele gebruikers. Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden waar het biocide handmatig wordt aangesloten op automatische meng- en laadsystemen. Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 10 is verplicht. Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een halfgelaats-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).
- 2) Handmatig spuiten voor PT4-toepassingen in de voedingsmiddelensector: handschoenen, beschermende kleding en een halfgelaatsmasker zijn noodzakelijk. Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden tijdens het spuiten. Herbetreding is alleen toegestaan na ventilatie en wanneer de concentratie in de lucht lager is dan de aanvaardbare blootstellingsconcentratie (AEC).
- 3) Handmatig dippen voor PT4-toepassingen: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk. Geen ABM noodzakelijk.
- 4) Voor alle spuitbehandelingen: "Het behandelde oppervlak mag niet opdrogen voordat het wordt nagespoeld."
- 5) Handmatig spoelen en handmatig afgieten voor PT2 en PT4-toepassingen: geen PBM en geen ABM noodzakelijk.
- 6) Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem
- 7) Voor alle dipbehandelingen: "Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen. De ruimte moet voldoende geventileerd worden met 10 luchtverversingen per uur.
- 8) Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.
- 9) Zorg voor voldoende ventilatie voordat het algemene publiek de behandelde ruimtes opnieuw betreedt.
- 10) Het algemene publiek mag de toepassingszone buiten en een gebied van 20 m daaromheen niet betreden tijdens het spuiten en totdat het oppervlak is afgespoeld.
- 11) Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem
- 12) Voor alle stappen van mengen en laden en voor alle spuitbehandelingen: De ruimte moet voldoende geventileerd worden met 10 luchtverversingen per uur.
- 13) Voor alle bespoten oppervlakken: de ruimte onmiddellijk verlaten na behandeling.

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

Mogelijke directe of indirecte effecten:

- Kan bijtend zijn voor metalen.
- Schadelijk bij inslikken of na inademing.
- Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eerste hulp instructies:

- NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of douchen].
- NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- in geval van huidcontact, oogcontact, inademing en inslikken: "Raadpleeg onmiddellijk een arts."

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

- Voorkom lozing in het milieu
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing van deze "QUARON PAA family" biocide familie

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

De houdbaarheid in de meta-SPC's bedraagt 18 maanden.
De aanduidingen "Op een temperatuur onder 30°C bewaren" en "Vorstvrij bewaren" moeten op het etiket worden aangegeven.
Tegen licht beschermen

6. Overige informatie

--

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	ARVO PAA 2.5	Marktgebied: BE
	INDAL PAA 3.5	Marktgebied: BE
	INDAL PERACID 25	Marktgebied: BE
	PAA 2.5	Marktgebied: BE
	DAP 10	Marktgebied: BE
	PERACID 25	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0024550-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	2,6
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	25

Acetic acid	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	5
Sulphuric acid	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,96

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

INDAL PAA 2.5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	2 - 2
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	35,5 - 35,5
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	2,2 - 2,2
Sulphuric acid		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,3 - 0,3

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan brand bevorderen; oxiderend.
Kan bijtend zijn voor metalen.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij inademing.
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
damp niet inademen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
Voorkom lozing in het milieu.
beschermende kleding dragen.
NA INSLIKKEN:Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.
NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
De mond spoelen.
In geval van brand:Blussen met .
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

Achter slot bewaren.

Inhoud naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen

verpakking afvoeren naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen afvoeren

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits door CIP-reiniging in privé- en openbare zwembaden, balneotherapiebaden, privévijvers en sanitair warmwaternet

Productsoort	PT 02 - Desinfectiemiddelen 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)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Eencellige groenalgen en blauwalgen (cyanobacteriën) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Desinfectie binnen en buiten van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in privé- en openbare zwembaden, balneotherapiebaden, privévijvers en sanitair waternet (radiatoren).</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het verdunde middel wordt automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunning (%): Onder schone omstandigheden, bij +20°C: De oppervlakken grondig</p>

	<p>reinen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën (waaronder Legionella pneumophila), gisten en virussen (waaronder humaan rotavirus): 0,4% bij een contacttijd van 60 minuten - Werking tegen schimmels: 2% bij een contacttijd van 60 minuten - Werking tegen eencellige groen- en blauwalgen (cyanobacteriën): 2% bij een contacttijd van 48 uur Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg toegelaten gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Handmatig mengen en laden voor PT2-toepassingen: handschoenen, beschermende kleding en gelaatsscherm zijn noodzakelijk.
- 2) Voor toepassingen met automatisch pompen/mengen en laden van PT2: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk. Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden waar het biocide handmatig wordt aangesloten op automatische meng- en laadsystemen. Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 10 is verplicht. Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een halfgelaats-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).
- 3) Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspelen.
- 4) Het algemene publiek mag de toepassingszone buiten en een gebied van 4 m daaromheen niet betreden tijdens de behandeling en totdat het oppervlak is afgespoeld.
- 5) Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem, behalve voor gebruik 2.3
- 6) Voor alle stappen van mengen en laden: De ruimte moet voldoende geventileerd worden met 10 luchtverversingen per uur.

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

Mogelijke directe of indirecte effecten:

- Kan bijtend zijn voor metalen.
- Schadelijk bij inslikken of na inademing.
- Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eerste hulp instructies:

- NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of douchen].
- NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- in geval van huidcontact, oogcontact, inademing en inslikken: "Raadpleeg onmiddellijk een arts."

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

- Voorkom lozing in het milieu
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing van deze "QUARON PAA family" biocide familie

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

De houdbaarheid bedraagt 18 maanden.

De aanduidingen "Op een temperatuur onder 30°C bewaren" en "Vorstvrij bewaren" moeten op het etiket worden aangegeven.
Tegen licht beschermen

6. Overige informatie

--

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

INDAL PAA 2.5	Marktgebied: BE
PAA 2.35	Marktgebied: BE
DAP 2.35	Marktgebied: BE
PAA POOL 2.35	Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0024550-0002 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	2
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	35,5
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	2,2
Sulphuric acid		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,3

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

INDAL PAA 5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	5,3 - 5,3

Hydrogen peroxide	Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	25,5 - 25,5
Acetic acid	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	8,2 - 8,2
Sulphuric acid	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,96 - 0,96

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Brandgevaar bij verwarming.
 Kan bijtend zijn voor metalen.
 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij inademing.
 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Bijtend voor de luchtwegen.
 Schadelijk bij contact met de huid.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
 Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
 damp niet inademen.
 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 Voorkom lozing in het milieu.
 beschermende kleding dragen.
 NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
 NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken.
 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

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

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

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

De mond spoelen.

In geval van brand:Blussen met .

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

Achter slot bewaren.

Bij maximaal °C/ °F bewaren.Koel bewaren.

Inhoud naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen

verpakking afvoeren naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen afvoeren

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Oppervlaktedesinfectie door handmatig spuiten in industriële ruimtes

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)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: eencellige groenalgen en blauwalgen (cyanobacteriën) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Biofilms Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria</p>

	<p>Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: tuberculose bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen en buiten van open oppervlakken, materiaal of apparatuur, muren en vloeren door handmatig spuiten in industriële ruimtes.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan toegepast door handmatig spuiten op oppervlakken.</p> <p>Spuitbehandelingsapparatuur: lage-matige druk (4 tot 7 bar) in industriële ruimtes. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. De dosering is 20 ml/m². - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni & Legionella pneumophila) en gisten (waaronder Dekkera bruxellensis & Saccharomyces cerevisiae): 0,5% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen schimmels (waaronder Mucor racemosus): 3,5% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen tuberculose bacteriën: 0,5% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 1,5% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen sporenvormende bacteriën (waaronder Bacillus cereus & Clostridium sporogenes): 1% bij een contacttijd van 15 minuten - Ter verwijdering van biofilms: 0,2% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen eencellige groenalgen: 1,2% bij een contacttijd van 24 uur Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

--

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

--

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

--

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

--

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

--

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in private en publieke farmaceutische en cosmetische bedrijven en instellingen

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: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Fungi/yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: tuberculose bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Biofilms Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Eencellige groenalgen en blauwalgen (cyanobacteriën) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in private en publieke farmaceutische en cosmetische bedrijven en instellingen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging.</p> <p>Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Onder schone omstandigheden, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,2% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen schimmels: 3,5% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen tuberculose bacteriën: 0,5% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 1,5% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten - Ter verwijdering van biofilms: 0,2% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen eencellige groen- en blauwalgen (cyanobacteriën): 1,2% bij een contacttijd van 72 uur Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

--

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

--

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

--

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

--

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Desinfectie van afvalwater, percolaat en vloeibaar laboratoriumafval in gesloten systemen in medisch-biologische laboratoria

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	Volgens de Franse regelgeving mag afvalwater dat biologisch verontreinigd kan zijn door activiteiten in medisch-biologische laboratoria (anatomopathologie, moleculaire microbiologie), bij dialyse, in mortuaria enz. niet worden geloosd als regulier afvalwater zonder inactivatie met "geëigende middelen" (Frans besluit d.d. 16 juli 2007). Afvalwater uit de medische analysemachines worden afgevoerd naar de apparatuur onder een laboratoriumtafel: Het eerste compartiment is een opslagcompartiment. Wanneer dit voldoende vloeistof bevat, wordt het afvalwater automatisch overgebracht naar het tweede compartiment voor een batchbehandeling. Het desinfectans wordt automatisch geïnjecteerd (v/v), waarna het afvalwater gedurende 30 minuten wordt gemengd: Aan het einde van de behandeling wordt het gedeactiveerde afvalwater geloosd als regulier afvalwater. Het proces wordt automatisch gestuurd en beheerd door sensoren/sondes/microprocessors.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens

	<p>Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van afvalwater, percolaat en vloeibaar laboratoriumafval in gesloten systemen in medisch-biologische laboratoria.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem.</p> <p>Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Onder vuile omstandigheden, bij +20°C bij contacttijd van 30 minuten: - Werking tegen bacteriën (waaronder Legionella pneumophila, E. faecium, E. coli K12, Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) en gisten: 0,5% - Werking tegen schimmels: 2% - Werking tegen mycobacteriën: 1% - Werking tegen virussen (waaronder Parvovirus): 0,75 % Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

--

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

--

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

--

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Desinfectie van melkklauwen

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie binnen van oppervlakken van melkmachines door handmatig spuiten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. De melkklauwen worden bespoten met het verdunde middel via een halfautomatisch lagedrukspuitsysteem.

	<p>Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. De dosering is 20 ml/m. Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,6% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 0,5% bij een contacttijd van 5 minuten Aantal en timing van de toepassing: -</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

--

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Oppervlaktedesinfectie door handmatig dippen in de viskweek.

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Eencellige groenalgen en blauwalgen (cyanobacteriën) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Desinfectie binnen en buiten van oppervlakken door handmatig dippen in de viskwekerij.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: dippen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het verdunde middel wordt automatisch en continu aangebracht op containers gedurende de behandeling. Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunding (%): Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: De</p>

	<p>oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,6% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen schimmels: 2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen mycobacteriën: 2% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen virussen: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen eencellige groenalgen: 1,2% bij een contacttijd van 24 uur Wanneer de dipoplossing zichtbaar verontreinigd is, moet deze worden vervangen door een verse oplossing, en in elk geval dagelijks. Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	5-10-20-200-1000L HDPE

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits door CIP-reiniging in de viskwekerij

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Eencellige groenalgen en blauwalgen (cyanobacteriën) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Desinfectie binnen en buiten van oppervlakken in gesloten circulatiecircuits door CIP-reiniging in de viskweek.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het verdunde middel wordt automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Onder schone omstandigheden, bij +10°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,6% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen schimmels: 2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen eencellige groen- en blauwalgen (cyanobacteriën): 1,2% bij een contacttijd van 72 uur Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

--

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

--

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

--

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

--

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

--

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Oppervlaktedesinfectie door handmatig dippen van kleine apparatuur in dierenverblijven in de veehouderij

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Eencellige groenalgen en blauwalgen (cyanobacteriën) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Oppervlaktedesinfectie binnen door handmatig dippen van kleine apparatuur in dierenverblijven in de veehouderij.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het verdunde middel wordt toegepast door handmatig dippen van oppervlakken. Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,6% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen schimmels: 2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen mycobacteriën: 2% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen virussen: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen eencellige groenalgen: 1,2% bij een contacttijd van 72 uur Wanneer de dipoplossing zichtbaar verontreinigd is, moet deze worden vervangen door een verse oplossing, en in elk geval dagelijks. Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Oppervlaktedesinfectie door handmatig spuiten in dierenverblijven in de veehouderij

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: eencellige groenalgen en blauwalgen (cyanobacteriën) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	<p>Binnen</p> <p>Oppervlaktedesinfectie binnen door handmatig spuiten in dierenverblijven in de veehouderij.</p> <p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het verdunde middel wordt toegepast door handmatig spuiten op oppervlakken.</p> <p>Spuitbehandelingsapparatuur: lage-matige druk (4 tot 7 bar). Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. De dosering van het verdunde middel is 20 ml/m². - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,6% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen schimmels: 2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen mycobacteriën: 2% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen virussen: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen eencellige groenalgen: 1,2% bij een contacttijd van 24 uur Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

--

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

--

4.9 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 9 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits (drinkwater en voer) door CIP-reiniging in dierenverblijven in de veehouderij

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: eencellige groenalgen en blauwalgen (cyanobacteriën) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie binnen van oppervlakken in gesloten circulatiecircuits door CIP-reiniging in dierenverblijven in de veehouderij.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het verdunde middel wordt dan automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -
Verduunning (%): Onder schone omstandigheden, bij +10°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,6% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen schimmels: 2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen eencellige groen- en blauwalgen (cyanobacteriën): 1,2% bij een contacttijd van 72 uur
Aantal en timing van de toepassing:
-

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

4.10 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 10 - Oppervlaktedesinfectie door handmatig spuiten in de voedingsmiddelensector

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Biofilms Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Oppervlaktedesinfectie binnen door handmatig spuiten in de voedingsmiddelensector.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan toegepast door handmatig spuiten op oppervlakken.</p> <p>Spuitbehandelingsapparatuur: lage-matige druk (4 tot 7 bar). Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. De dosering is 20 ml/m². - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni & Legionella pneumophila) en gisten (waaronder Dekkera bruxellensis & Saccharomyces cerevisiae): 0,5% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen schimmels (waaronder Mucor racemosus): 3,5% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen virussen: 1,5% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen sporenvormende bacteriën (waaronder Bacillus cereus</p>

	& Clostridium sporogenes): 1% bij een contacttijd van 15 minuten - Ter verwijdering van biofilms:0,2% bij een contacttijd van 5 minuten Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.10.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.10.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

4.11 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 11 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits door CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Biofilms Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging.</p> <p>Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Onder schone omstandigheden, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,2% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen schimmels: 3,5% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen sporenvormende bacteriën (waaronder Bacillus cereus & Clostridium sporogenes): 1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 1,5% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten - Ter verwijdering van biofilms: 0,2% bij een contacttijd van 5 minuten Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.11.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

--

4.11.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

--

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

--

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

--

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

--

4.12 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 12 - Oppervlaktedesinfectie door handmatig dippen van kleine apparatuur in de voedingsmiddelensector

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen

	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Biofilms Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van oppervlakken die in contact komen met voer en water voor dieren door handmatig dippen van kleine apparatuur in de voedingsmiddelensector.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan toegepast door handmatig dippen in containers.</p> <p>Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni & Legionella pneumophila) en gisten (waaronder Dekkera bruxellensis & Saccharomyces cerevisiae): 0,5% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen schimmels (waaronder Mucor racemosus): 3,5% bij een contacttijd van 5 minuten - Werking tegen virussen: 1,5% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen sporenvormende bacteriën (waaronder Bacillus cereus & Clostridium sporogenes): 1% bij een contacttijd van 15 minuten - Ter verwijdering van biofilms: 0,2% bij een contacttijd van 5 minuten Wanneer de dipoplossing zichtbaar verontreinigd is, moet deze worden vervangen door een verse oplossing, en in elk geval dagelijks. Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.12.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.12.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

1) Voor toepassingen met automatisch pompen/mengen en laden van PT2, PT3 en PT4: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk.

Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden waar het biocide handmatig wordt aangesloten op automatische meng- en laadsystemen.

2) Handmatig spuiten voor PT2-toepassingen in industriële ruimtes: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk. Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden tijdens het spuiten. Herbetreding is alleen toegestaan na ventilatie en wanneer de concentratie in de lucht lager is dan de aanvaardbare blootstellingsconcentratie (AEC).

Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH3/TM3) met combinatiefilter gas/P3 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie)

3) Handmatig spuiten voor PT3-toepassingen in dierenverblijven in de veehouderij en handmatig dippen in de aquacultuursector : handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk. Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden tijdens het spuiten. Herbetreding is alleen toegestaan na ventilatie en wanneer de concentratie in de lucht lager is dan de aanvaardbare blootstellingsconcentratie (AEC). Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 40 is verplicht. Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH3/TM3) met combinatiefilter gas/P3 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

4) Handmatig spuiten voor PT4-toepassingen en handmatig dippen voor PT3-toepassingen in dierenverblijven in de veehouderij, behalve in de aquacultuursector en voor PT4-toepassingen: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk. Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH3/TM3) met combinatiefilter gas/P3 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie)

5) Voor alle spuitbehandelingen: "Het behandelde oppervlak mag niet opdrogen voordat het wordt nagespoeld."

6) Handmatig spoelen en handmatig afgieten voor PT2, 3 en 4-toepassingen: geen PBM en geen ABM noodzakelijk.

7) Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem

8) Voor handmatig spuiten voor PT3-toepassingen voor het desinfecteren van melkmachines in de veehouderij zijn geen specifieke persoonlijke of ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

9) Voor alle dipbehandelingen: Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen en de ruimte moet voldoende geventileerd worden met 10 luchtverversingen per uur.

10) Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.

11) Zorg voor voldoende ventilatie voordat het algemene publiek de behandelde ruimtes opnieuw betreedt.

12) Het algemene publiek mag de toepassingszone buiten en een gebied van 20 m daaromheen niet betreden tijdens het spuiten en totdat het oppervlak is afgespoeld.

13) Voor alle stappen van mengen en laden en voor alle spuitbehandelingen: De ruimte moet voldoende geventileerd worden met 10 luchtverversingen per uur.

14) Voor alle bespoten oppervlakken: de ruimte onmiddellijk verlaten na behandeling.

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

Mogelijke directe of indirecte effecten:

- Kan bijtend zijn voor metalen.
- Schadelijk bij inslikken of na inademing.
- Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
- Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eerste hulp instructies:

- NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of douchen].
- NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- in geval van huidcontact, oogcontact, inademing en inslikken: "Raadpleeg onmiddellijk een arts."

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

- Voorkom lozing in het milieu
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing van deze "QUARON PAA family" biocide familie

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

De houdbaarheid bedraagt 18 maanden.

De aanduidingen "Op een temperatuur onder 30°C bewaren" en "Vorstvrij bewaren" moeten op het etiket worden aangegeven.
Tegen licht beschermen

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

ARVO XY 5	Marktgebied: BE
INDAL PERACID 50	Marktgebied: BE
INDAL DAP 50	Marktgebied: BE
INDAL PAA 5	Marktgebied: BE
RC LAUNDRY 5	Marktgebied: BE

PERACID 50	Marktgebied: BE
PAA 5 CLUSTERS	Marktgebied: BE
DAP 50	Marktgebied: BE
PAA 5.0	Marktgebied: BE
PAA 5	Marktgebied: BE
RC AQUA APA 5	Marktgebied: BE
PAA 5 DW	Marktgebied: BE
F-AP 0110	Marktgebied: BE
B3 ADDITIVE	Marktgebied: BE
B4 ADDITIVE	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer	
BE-0024550-0003 1-3	
<small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	5,3
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	25,5
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	8,2

Sulphuric acid	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,96
----------------	--------------------	-----------	-----------	------

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

INDAL PAA 15

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	15,8 - 15,8
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	25 - 25
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	13,8 - 13,8

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC**Gevarencategorie**

Kan bijtend zijn voor metalen.

Brandgevaar bij verwarming.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij inademing.

Giftig bij contact met de huid.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

damp niet inademen.

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.

Voorkom lozing in het milieu.

beschermende kleding dragen.

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

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel water wassen.

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

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

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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts bellen raadplegen.

De mond spoelen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

In geval van brand:Blussen met waternevel/schuim/droog chemisch poeder/kooldioxide.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Bij maximaal 55 °C/131 °F bewaren.

Gescheiden bewaren.

Inhoud naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen

verpakking afvoeren naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen afvoeren

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van professioneel wasgoed in wasmachines

Productsoort	PT 02 - Desinfectiemiddelen 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)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: tuberculose bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van professioneel wasgoed en wasmachines</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Het verdunde middel wordt tijdens de spoelstap automatisch en continu aan het water toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Op schoon textiel, bij +40°C met een contacttijd van 15 min. met een wasgoed-waterverhouding van 1 op 4: - Werking tegen bacteriën, gisten en tuberculosebacteriën: 2 ml/l Aantal en timing van de toepassing:</p>

	-
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits door CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie binnen van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Onder schone omstandigheden, bij +20°C bij contacttijd van 15 minuten: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Listeria monocytogenes) en gisten: 0,15% - Werking tegen schimmels: 0,8% - Werking tegen virussen: 0,6% - Werking tegen bacteriofagen: 0,05% - Werking tegen sporenvormende bacteriën: 0.4% Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

--

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

--

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

--

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

--

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

--

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Oppervlaktedesinfectie door handmatig dippen

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van containers of oppervlakken door handmatig dippen in de voedingsmiddelensector.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan toegepast door handmatig dippen in containers.</p> <p>Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C bij contacttijd van 15 minuten: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,15% - Werking tegen schimmels: 0,8% - Werking tegen virussen: 0,6% - Werking tegen bacteriofagen: 0,05% - Werking tegen sporenvormende bacteriën: 1.5% Wanneer de dipoplossing zichtbaar verontreinigd is, moet deze worden vervangen door een verse oplossing, en in elk geval dagelijks Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor alle meta-SPC's wordt verwezen naar de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Voor toepassingen met automatisch pompen/mengen en laden van PT2 en PT4: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk.
Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden waar het biocide handmatig wordt aangesloten op automatische meng- en laadsystemen. Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 40 is verplicht. Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH3/TM3) met combinatiefilter gas/P3 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).
 - 2) Handmatig dippen voor PT4-toepassingen in industriële ruimtes: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk. Ademhalingsbescherming is niet noodzakelijk.
 - 3) Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem
 - 4) Voor middelen uit meta-SPC 4 (Indal PAA 14) is handmatig mengen en laden of handmatig gieten niet toegestaan. Pas uitsluitend automatische stappen toe.
 - 5) Voor alle dipbehandelingen: Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen en de ruimte moet voldoende geventileerd worden met 10 luchtverversingen per uur.
 - 6) Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.
 - 7) Zorg voor voldoende ventilatie voordat het algemene publiek de behandelde ruimtes opnieuw betreedt.
 - 8) Het algemene publiek mag de toepassingszone buiten en een gebied van 20 m daaromheen niet betreden tijdens het spuiten en totdat het oppervlak is afgespoeld.
 - 8) Voor alle stappen van mengen en laden is een ventilatievoud van 10 luchtwisselingen per uur vereist.
 - 9) Voor alle bespoten oppervlakken: de ruimte onmiddellijk verlaten na behandeling.

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

Mogelijke directe of indirecte effecten:

- Brandgevaar bij verwarming.
- Kan bijtend zijn voor metalen.
- Schadelijk bij inslikken, bij huidcontact of na inademing.
- Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eerste hulp instructies:

- NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of douchen].
- NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- in geval van huidcontact, oogcontact, inademing en inslikken: "Raadpleeg onmiddellijk een arts."

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

- Voorkom lozing in het milieu
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing van deze "QUARON PAA family" biocide familie

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

De houdbaarheid bedraagt 12 maanden.

De aanduidingen "Op een temperatuur onder 30°C bewaren" en "Vorstvrij bewaren" moeten op het etiket worden aangegeven.
Tegen licht beschermen

6. Overige informatie

--

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	ARVO XY 15	Marktgebied: BE
	INDAL PAA 15	Marktgebied: BE
	RC LAUNDRY 15	Marktgebied: BE
	PAA 15	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0024550-0004 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	15,8
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	25
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	13,8

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

INDAL OXY MOUSS

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	1,2 - 1,2
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	13 - 13

Acetic acid	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	5,75 - 5,75
Sulphuric acid	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,5 - 0,5
Alcohol C10 ethoxylated	Niet-werkzame stof			3 - 3

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
 Kan brand bevorderen; oxiderend.
 Schadelijk bij contact met de huid.
 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 Schadelijk bij inslikken.
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
 Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
 damp niet inademen.
 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.
 Voorkom lozing in het milieu.
 beschermende kleding dragen.
 NA INSLIKKEN:Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
 NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

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

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

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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts bellen raadplegen.

De mond spoelen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

In geval van brand:Blussen met .

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen

verpakking afvoeren naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen afvoeren

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Oppervlaktedesinfectie door handmatige schuimbehandeling in de veehouderij

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>

Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van open oppervlakken binnen, materialen of apparatuur, wanden, vloeren of voertuigen voor transport door handmatige schuimbehandeling in de veehouderij.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Schuimtoepassing Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde oplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem en vervolgens door handmatig schuimspuiten op oppervlakken gespoten met een schuimgenerator. Spuitbehandelingsapparatuur: lage-matige druk (4 tot 7 bar). Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Op vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +10°C bij contacttijd van 30 minuten: Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. De dosering is 50 ml/m ² . - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) en gisten: 2% - Werking tegen schimmels (waaronder Aspergillus fumigatus): 5% - Werking tegen mycobacteriën: 2% - Werking tegen virussen (waaronder H5N1 & H1N1; FMDV; Gumboro, Newcastle, Aujeszky virus): 0,5% - Werkt tegen Varkens enterovirus: 1% - Werkt tegen klassieke varkenspest (KVP): 2% Op vooraf gereinigde, harde poreuze oppervlakken, bij +10°C tijdens 30 minuten: Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) en gisten: 4% Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

--

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

--

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

--

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Grootschalige oppervlaktedesinfectie door handmatige schuimbehandeling in de voedingsmiddelensector.

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Biofilms Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen en buiten van open oppervlakken, materiaal of apparatuur, muren en vloeren door handmatige schuimbehandeling in de voedingsmiddelensector.</p> <p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde oplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem en vervolgens door handmatig schuimspuiten op oppervlakken gespoten met een schuimgenerator. Spuitbehandelingsapparatuur: lage-matige druk (4 tot 7 bar). Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni & Legionella pneumophila) en gisten: 1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen schimmels: 4% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 3% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,55% bij een contacttijd van 15 minuten - Ter verwijdering van biofilms: 1% bij een contacttijd van 15 minuten Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

1) Voor toepassingen met automatisch pompen/mengen en laden van PT3 en PT4: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk.

Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden waar het biocide handmatig wordt aangesloten op automatische meng- en laadsystemen. Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 10 is verplicht. Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een halfgelaats-/volgelaatsmasker met combinatiefilter damp/P2 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).

2) Handmatig spuiten voor PT3-toepassingen in dierenverblijven in de veehouderij: geen persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) noodzakelijk. Maar ABM is noodzakelijk. Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden tijdens het spuiten. Herbetreding is alleen toegestaan na ventilatie en wanneer de concentratie in de lucht lager is dan de aanvaardbare blootstellingsconcentratie (AEC). Gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM). Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een halfgelaats-/volgelaatsmasker met combinatiefilter damp/P2 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).

- 3) Voor alle spuitbehandelingen: "Het behandelde oppervlak mag niet opdrogen voordat het wordt nagespoeld."
- 4) Handmatig spoelen en handmatig afgieten voor PT2, 3 en 4-toepassingen: geen PBM en geen ABM noodzakelijk.
- 5) Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem
- 6) Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.
- 7) Zorg voor voldoende ventilatie voordat het algemene publiek de behandelde ruimtes opnieuw betreedt.
- 8) Het algemene publiek mag de toepassingszone buiten en een gebied van 20 m daaromheen niet betreden tijdens het spuiten en totdat het oppervlak is afgespoeld.
- 9) Voor alle stappen van mengen en laden en voor alle spuitbehandelingen: De ruimte moet voldoende geventileerd worden met 10 luchtverversingen per uur.
- 10) Voor alle bespoten oppervlakken: de ruimte onmiddellijk verlaten na behandeling.

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

Mogelijke directe of indirecte effecten:

- Kan bijtend zijn voor metalen.
- Schadelijk bij inslikken of bij huidcontact.
- Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eerste hulp instructies:

- NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of douchen].
- NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- in geval van huidcontact, oogcontact, inademing en inslikken: "Raadpleeg onmiddellijk een arts."

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

- Voorkom lozing in het milieu
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing van deze "QUARON PAA family" biocide familie

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

De houdbaarheid bedraagt 18 maanden.

De aanduidingen "Op een temperatuur onder 30°C bewaren" en "Vorstvrij bewaren" moeten op het etiket worden aangegeven. Tegen licht beschermen

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

INDAL OXY MOUSS	Marktgebied: BE
PAA OXY MOUSS	Marktgebied: BE
PEROX 1M	Marktgebied: BE
DAP MOUSS	Marktgebied: BE
OXY MOUSS	Marktgebied: BE
SANITEX OXY	Marktgebied: BE
PERADES FOAM OXY	Marktgebied: BE
BE-0024550-0005 1-5	

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	1,2
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	13
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	5,75
Sulphuric acid		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,5
Alcohol C10 ethoxylated		Niet-werkzame stof			3

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

INDAL TAP 5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-6

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	5 - 5
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	21 - 21
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	5,95 - 5,95
Sulphuric acid		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	13,5 - 13,5

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Kan brand bevorderen; oxiderend.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid. Schadelijk bij inademing.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bijtend voor de luchtwegen.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
damp niet inademen.
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.
Voorkom lozing in het milieu.
beschermende kleding dragen.
NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen wassen.
NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts bellen raadplegen.
De mond spoelen.
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
In geval van brand: Blussen met .
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
Achter slot bewaren.
Inhoud naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen
verpakking afvoeren naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen afvoeren

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits door CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie binnen van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging. Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Onder schone omstandigheden, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,4% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen schimmels: 2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 1,5% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,2% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen sporenvormende bacteriën: 1% bij een contacttijd van 15 minuten Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voor toepassingen met automatisch pompen/mengen en laden van PT4: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk.

Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden waar het biocide handmatig wordt aangesloten op automatische meng- en laadsystemen.

Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 10 is verplicht. Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een halfgelaats-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).

Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem

Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoeien.

Zorg voor voldoende ventilatie voordat het algemene publiek de behandelde ruimtes opnieuw betreedt.

Het algemene publiek mag de toepassingszone buiten en een gebied van 20 m daaromheen niet betreden tijdens het spuiten en totdat het oppervlak is afgespoeld.

Voor alle stappen van mengen en laden is een ventilatievoud van 10 luchtwisselingen per uur vereist.

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

Mogelijke directe of indirecte effecten:

- Kan bijtend zijn voor metalen.
- Schadelijk bij inslikken of na inademing.
- Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eerste hulp instructies:

- NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of douchen].
- NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- in geval van huidcontact, oogcontact, inademing en inslikken: "Raadpleeg onmiddellijk een arts."

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

- Voorkom lozing in het milieu
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing van deze "QUARON PAA family" biocide familie in punt 2.1.5.4.

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

De houdbaarheid bedraagt 12 maanden.

De aanduidingen "Op een temperatuur onder 30°C bewaren" en "Vorstvrij bewaren" moeten op het etiket worden aangegeven.
Tegen licht beschermen

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

ARVO XY 5T	Marktgebied: BE
INDAL TAP 5	Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

PAA 5T	Marktgebied: BE
BE-0024550-0006 1-6	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	5
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	21
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	5,95
Sulphuric acid		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	13,5