

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Intra Hydrocare

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 05 - Drinkwater

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0018849-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	11
5.1. Gebruiksvoorschrift	11
5.2. Risicobeperkende maatregelen	11
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	11
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	12
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	12
6. Overige informatie	12

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Intra Hydrocare
EndoSan
Intra Hydro-pure
Intra Cup-clean
Dufa-Aqua
Intra Hydro pure
Clearrigation
WaterSafe

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Intracare B.V.
	Adres	voltaweg 4 5466 AZ veghel Nederland
Toelatingsnummer		
Referentienummer van de asset in R4BP 3	NL-0018849-0000	
Toelatingsdatum	01/07/2022	
Vervaldatum	01/07/2032	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Intracare B.V.
Adres van de fabrikant	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nederland
Productielocatie	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nederland

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

Werkzame stof	1315 - Waterstofperoxide
Naam van de fabrikant	Kemira Rotterdam BV
Adres van de fabrikant	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederland
Productielocatie	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederland

2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	49,4

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan brand bevorderen; oxiderend.

Schadelijk bij inslikken.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.

nevel niet inademen.

damp niet inademen.

sputnevel 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 handschoenen dragen.

Beschermende kleding dragen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

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

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

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

Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

In geval van brand:Blussen met water.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

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

Achter slot bewaren.

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

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

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - 1 - Desinfectie van oppervlakken in dierverblijfsruimten

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van niet-poreuze harde oppervlakken in dierverblijfsruimten, zonder reiniging vooraf.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Sputen met grove druppel.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruik een 15% v/v oplossing. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Eenmalig aanbrengen.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1L HDPE fles (wit), 5, 10, 20 of 25L HDPE jerrycans (blauw), 200L HDPE drum (zwart) en 1000L HDPE IBC (blauw of zwart), met HDPE schroefdop.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit een 15% oplossing met grove druppel, of met lage- of middelmatige drukspuit (aan 1.5 liter product, voeg kraanwater toe tot 10 liter totaal). Gebruik 0.1 L van het verdunde product per 1 m² van het behandelde oppervlak. Laat ten minste 30 minuten inwerken. Gebruik voldoende product om het oppervlak gedurende de gehele inwerktijd nat te houden. Spoel het behandelde oppervlak na met water van drinkwaterkwaliteit.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Verwijder voedsel, diervoeding en drank voor de behandeling. Gebruik beschermende, chemisch resistente handschoenen tijdens de handelingen (materiaal te specificeren door de registratiehouder). Draag beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX) die ondoordringbaar is voor de biocide (materiaal van de overall moet door de registratiehouder worden gespecificeerd in de productinformatie). Het gebruik van oogbescherming tijdens gebruik is verplicht. Het gebruik van ademhalingsbescherming die een factor 20 bescherming biedt is verplicht. Tenminste een aangedreven luchtfilter met helm/kap/masker (TH1/TM1), of een half/volgelaatsmasker in combinatie met een gas/P2 filter (type (letter, kleur)) is nodig bij het aanmaken van de oplossing of spuiten. Onbeschermde personen en dieren mogen niet aanwezig zijn in de behandelde dierverblijfsruimte tijdens spuiten. De ruimte mag betreed worden nadat een 30 minuten periode na desinfectie verstreken is en de oppervlakken gespoeld zijn met water. Bij betreden dient het niet overschrijden van de AECinhalatie grenswaarde van 1.25 mg/m³ gewaarborgd te zijn met technische- en organisatorische maatregelen (bv. sensor, of ventilatie periode).

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 - 2 - Desinfectie van oppervlakken in water distributie systemen

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van oppervlakken in water distributie systemen, door middel van vullen of CIP: - in grote keukens, catering, kantines, slachthuizen en slaggers. - gebruikt in de veterinaire sector (drinkwatersystemen voor dieren (niet in gebruik)).
Toepassingsmethode(n)	Methode: vullen en CIP Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruik een 2% v/v oplossing voor bacteriën en gisten, of 5% v/v oplossing voor schimmels. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Eenmalige aanbrengen. Temperatuur: Kamertemperatuur.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1L HDPE fles (wit), 5, 10, 20 of 25L HDPE jerrycans (blauw), 200L HDPE drum (zwart) en 1000L HDPE IBC (blauw of zwart), met HDPE schroefdop.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul het systeem met een 2% product oplossing voor controle van bacteriën en gisten, of 5% voor de controle van schimmels (aan 2 of 5 liter product, voeg kraanwater toe tot 100 liter totaal). Laat ten minste 10 uur inwerken bij 20 °C. Ventileer het systeem goed tijdens de desinfectie, om drukopbouw in het watersysteem te voorkomen. Spoel daarna met drinkwater na om het losgelaten vuil te verwijderen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik beschermende, chemisch resistente handschoenen tijdens de handelingen (materiaal te specificeren door de registratiehouder). Draag beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX) die ondoordringbaar is voor de biocide (materiaal van de overall moet door de registratiehouder worden gespecificeerd in de productinformatie). Het gebruik van oogbescherming tijdens gebruik is verplicht. Het gebruik van ademhalingsbescherming die een factor 10 bescherming biedt is verplicht. Was handen na gebruik.

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 - 3 - Desinfectie van drinkwater voor kippen om de waterkwaliteit in het distributiesysteem te behouden

Productsoort

PT 05 - Drinkwater

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

Toepassingsgebied

	Binnen
	Desinfectie van drinkwater om de waterkwaliteit in water distributie systemen voor kippen te behouden
Toepassingsmethode(n)	Methode: Continu doseren Gedetailleerde beschrijving: Doseer het product continue aan schoon kraanwater dat gebruikt wordt als drinkwater voor dieren.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Doseer het product continue aan drinkwater voor dieren in een 0.025% v/v product concentratie om de waterkwaliteit van het drinkwater systeem te behouden. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Continu doseren. Watertemperatuur in het distributiesysteem: 20-30 C.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1L HDPE fles (wit), 5, 10, 20 of 25L HDPE jerrycans (blauw), 200L HDPE drum (zwart) en 1000L HDPE IBC (blauw of zwart), met HDPE schroefdop.

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Doseer het product continue aan drinkwater voor dieren in een 0.025% v/v product concentratie. Doseer het product direct aan het drinkwater, of maak bv. een 2.5% oplossing (aan 250 ml product, voeg kraanwater toe tot 10 liter totaal) en doseer dit verdunde product als 1% aan het drinkwater toe met een doseerpomp. Gebruik in schone drinkwater systemen. Enkel in waterleidingen gebruiken (niet in water reservoirs).
Niet gebruiken in combinatie met orale vaccinatie. Stop met product behandeling ten minste 24 uur voor het doseren van orale vaccinatie, tot en met 24 uur daarna.
Voor effectief gebruik is het aanbevolen regelmatig de microbiële waterkwaliteit te meten in elk type drinkwater systeem voor dieren.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik beschermende, chemisch resistente handschoenen tijdens de handelingen (materiaal te specificeren door de registratiehouder). Draag beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX) die ondoordringbaar is voor de biocide (materiaal van de overall moet door de registratiehouder worden gespecificeerd in de productinformatie). Het gebruik van oogbescherming

tijdens gebruik is verplicht. Het gebruik van ademhalingsbescherming die een factor 10 bescherming biedt is verplicht. Was handen na gebruik.

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 - 4 - Biofilm desinfectie van water distributie systemen (curatief)

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt 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: biofilm Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Biofilm desinfectie in water distributie systemen (curatief), door middel van vullen of CIP: - in de industriële sector - in sectoren waar voeding en drank wordt bereid, inclusief leidingsystemen gebruikt in grote keukens, catering, kantines, slachthuizen en slagers - in de veterinaire sector - in kassen (drinkwatersystemen voor dieren (niet in gebruik), waterinstallaties, waterleidingen, irrigatiesystemen, sproei-installaties en druppelsystemen)
Toepassingsmethode(n)	Methode: vullen en CIP Gedetailleerde beschrijving: -

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruik een 5% v/v/ product oplossing.
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
Eenmalig aanbrengen. Temperatuur: Kamertemperatuur.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1L HDPE fles (wit), 5, 10, 20 of 25L HDPE jerrycans (blauw), 200L HDPE drum (zwart) en 1000L HDPE IBC (blauw of zwart), met HDPE schroefdop.

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul het systeem met een 5% product oplossing (aan 5 liter product, voeg kraanwater toe tot 100 liter totaal). Laat ten minste 10 uur inwerken. Ventileer het systeem goed tijdens desinfectie, om drukopbouw in het watersysteem te voorkomen. Spoel daarna met drinkwater na om het losgelaten vuil te verwijderen. Contact met koper kan de effectiviteit verminderen. Valideer daarom de effectiviteit wanneer het product gebruikt wordt in koperen leidingen, zonder overschrijding van de dosering.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik beschermende, chemisch resistente handschoenen tijdens de handelingen (materiaal te specificeren door de registratiehouder). Draag beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX) die ondoordringbaar is voor de biocide (materiaal van de overall moet door de registratiehouder worden gespecificeerd in de productinformatie). Het gebruik van oogbescherming tijdens gebruik is verplicht. Het gebruik van ademhalingsbescherming die een factor 10 bescherming biedt is verplicht. Was handen na gebruik.

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

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie instructies per toegelaten gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien mogelijk, doseer vanuit originele verpakking.
Product niet gebruiken in combinatie met andere reinigings- en desinfectiemiddelen.
Niet onverdund gebruiken.

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

BIJ INADEMING: Persoon naar frisse lucht en tot rust brengen, in comfortabele houding voor ademhaling.
Bij symptomen: Bel 112/ambulance voor medische hulp.
Bij geen symptomen: Bel een arts of een arts die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

BIJ INSLIKKEN: Mond onmiddellijk spoelen. Iets te drinken geven, indien slikken bij de blootgestelde persoon mogelijk is. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp. Informatie voor hulpverlener/dokter: Start met eerste hulpmaatregelen indien nodig, daarna contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

BIJ HUIDCONTACT: Was huid onmiddellijk met veel water. Trek daarna alle besmette kleding uit en was voor opnieuw gebruik. Ga verder met het wassen van de huid voor 15 minuten. Bel een arts of een arts die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

BIJ OOGCONTACT: Was onmiddellijk met water voor enkele minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga verder ten minste 15 minuten met spoelen. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

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

Verwijder inhoud / verpakking in overeenstemming met lokale vereisten.

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

Bewaar in originele verpakking. In goed gesloten verpakking bewaren.
Houdbaarheid: 24 maanden (indien bewaard onder de voorgeschreven condities).

6. Overige informatie