

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Intra Hydrocare

Produkttype(r): PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

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

PT05 - Drikkevann (desinfeksjon)

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

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

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0029924-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	10
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	10
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	10
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	11
6. Annen informasjon	11

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

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

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Intracare B.V.
	Adresse	voltaweg 4 5466 AZ veghel Nederland
Godkjenningsnummer		
R4BP 3-asset_referansenummer		NO-0029924-0000
Godkjenningsdato		05/12/2022
Godkjenningens utløpsdato		01/07/2032

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Intracare BV
Adresse til produsent	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nederland
Adresse til produsentsted	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nederland

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

Aktivt stoff	1315 - Hydrogen peroxide
Navn på produsent	Kemira Rotterdam BV
Adresse til produsent	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederland
Adresse til produsentsted	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederland

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	49,4

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan forsterke brann; oksiderende.

Farlig ved svelging.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

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

Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Ikke innånd tåke.

Ikke innånd damp.

Ikke innånd aerosoler.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED SVELGING: Skyl munnen. IKKE framkall brekning.

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

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

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

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

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

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

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege ved ubehag.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Ved brann: Slukk med vann

Absorber spill for å hindre materiell skade.

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

Oppbevares innelåst.

Innhold til lokale/nasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - 1-Desinfisering av overflater i fjøs

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av ikke-porøse harde overflater i dyreboliger uten å rengjøre på forhånd.
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Grov spray
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruk 15 % v/v-løsning. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Engangsbruk.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l HDPE-flaske (hvit), 5, 10, 20 eller 25 l HDPE-jerrykanner (blå), 200 l HDPE-fat (svart) og 1000 l HDPE-IBC (blå eller svart) med HDPE-skrulokk.

4.1.1 Bruksanvisning

Spray 15 % løsning med grov spray med lavt eller middels trykk (for 1,5 liter produkt, fyll på vann opptil 10 liter). Bruk 0,1 l av det utvannede produktet per 1 m² av overflaten som behandles. Bruk kontakttid på minst 30 minutter. Bruk nok produkt til å holde overflaten våt gjennom hele den anbefalte kontakttiden. Skyll de behandlede overflatene med drikkevann etter behandlingen.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Fjern all mat, fôr og drikke før behandlingen. Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkthåndtering (f.eks. gummi) og vask hendene etterpå. Bruk veredress (minst type 3, EN 14605). Bruk av øyevern under håndtering av produktet er obligatorisk. Bruk av åndedrettsvern (RPE) med beskyttelsesgrad 20 er obligatorisk. Bruk minst en elektrisk luftrensende respirator med hjelm/hette/munnbind (TH1/TM1) eller en halv/full maske med kombinert filter for gass/P2 kreves (ABEK) når du gjør klar løsningen før bruk eller ved spraying. Ubeskyttede personer og dyr må holdes borte fra den behandlede dyreboligen under spraying. Området er trygt å omgås i igjen etter at den 30 minutter lange desinfeksjonsperioden er over og overflatene er skylt med vann. For å tre inn i området igjen må AEC-inhalering på maks. 1,25 mg/m3 sikres med tekniske og organisatoriske tiltak (f.eks. sensorer, definert ventileringsperiode).

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

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

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

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - 2 - Desinfeksjon av overflater i systemer for vanddistribusjon

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Bruksmåte	Innendørs Desinfeksjon av overflater i systemer for vandistribusjon gjennom fylling eller CIP: – rørledningssystemer i store cateringkjøkken, kantiner og slakterier – brukt i veterinærområder (drikkevannsystemer for dyr (ikke i bruk))
	Metode: fylling eller CIP Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruk 2 % v/v-løsning for bakterier og gjær, 5 % v/v-løsning for sopp. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Engangsbruk. Romtemperatur.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l HDPE-flaske (hvit), 5, 10, 20 eller 25 l HDPE-jerrykanner (blå), 200 l HDPE-fat (svart) og 1000 l HDPE-IBC (blå eller svart) med HDPE-skrulokk.

4.2.1 Bruksanvisning

Fyll systemet med 2 % produktløsning for kontroll over bakterier og gjær, eller 5 % for kontroll over sopp (for 2 eller 5 liter produkt, fyll på vann opptil 100 liter). Bruk kontaktid på minst 10 timer ved 20 °C. Ventiler vannsystemet godt under desinfeksjon for å unngå oppbygging av trykk. Skyll med vann i drikkevannskvalitet etterpå, slik at den løsnede skitten fjernes.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkthåndtering (f.eks. gumm). Bruk vernedress (minst type 6, EN 13034), som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (materiale spesifiseres av godkjenningssinnehaveren). Bruk av øyevern under håndtering av produktet er obligatorisk. Bruk av åndedrettsvern (RPE) med beskyttelsesgrad 10 er obligatorisk. Vask hender etter bruk.

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

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

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

--

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - 3 - Desinfisering av drikkevann i distribusjonssystemer for vann til fjærkre

Produkttype	PT05 - Drikkevann (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av drikkevann for å opprettholde vannkvaliteten i distribusjonssystemet for drikkevann til fjærkre.
Bruksmåte	Metode: Kontinuerlig dosering Detaljert beskrivelse: Doser produktet kontinuerlig for å rengjøre vann fra kran som skal brukes til drikkevann for dyr.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Doser produktet kontinuerlig inn i drikkevannet til dyrene med en konsentrasjon på 0,025 % v/v produkt for å opprettholde kvaliteten til drikkevannet i drikkevannsystemet. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Kontinuerlig dosering. Temperatur i distribusjonssystemet for drikkevann: 20–30 °C.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l HDPE-flaske (hvit), 5, 10, 20 eller 25 l HDPE-jerrykanner (blå), 200 l HDPE-fat (svart) og 1000 l HDPE-IBC (blå eller svart) med HDPE-skrulokk.

4.3.1 Bruksanvisning

Doser produktet kontinuerlig i drikkevannet til dyrene med en konsentrasjon på 0,025 % produkt. Doser produktet direkte i drikkevannet eller tilbered en løsning på f.eks. 2,5 % (for 250 ml produkt, fyll på vann opptil 10 liter) og doser dette utvannede produktet som 1 % inn i drikkevannet med en doseringsenhet. Bruk i rene drikkevannsystemer. Brukes kun for vann i rørledning (ikke for vann i reservoar). Ikke bruk produktet i kombinasjon med oral vaksine. Stopp produktbehandlingen minst 24 timer før dosering av oral vaksine, og til 24 timer etter vaksineringsen. Vi anbefaler regelmessig overvåking av den mikrobe kvaliteten i hver type drikkevannsystem for dyr for å oppnå best mulig effekt.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkthåndtering (f.eks. gummi). Bruk vernedress (minst type 6, EN 13034), som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (materiale spesifiseres av godkjenningssinnehaveren). Bruk av øyevern under håndtering av produktet er obligatorisk. Bruk av åndedrettsvern (RPE) med beskyttelsesgrad 10 er obligatorisk. Vask hender etter bruk.

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

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

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

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - 4 - Desinfeksjon av biofilm i systemer for vanddistribusjon (legende)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon) PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Biofilm Vanlig navn: Biofilm Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av biofilm i distribusjonssystemer for vann (legende) ved påfylling eller CIP etter forhåndsrengjøring: – brukt i industrielle områder – brukt i områder der mat og drikke behandles, inkludert: rørledningssystemer i store cateringkjøkken, kantiner og slakterier

Bruksmåte	– brukes i veterinærområder – brukes i drivhus (drikkevannsystemer for dyr (ikke i bruk), vanninstallasjoner, vannrørledninger, vanningsystemer, sprayinstallasjoner og dryppesystemer)
	Metode: Fylling eller CIP Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruk 5 % v/v-produktløsning. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Engangsbruk. Temperatur: romtemperatur.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 l HDPE-flaske (hvit), 5, 10, 20 eller 25 l HDPE-jerrykanner (blå), 200 l HDPE-fat (svart) og 1000 l HDPE-IBC (blå eller svart) med HDPE-skrulokk.

4.4.1 Bruksanvisning

Fyll vannsystemet med 5 % produktløsning (for 5 l produkt, fyll på vann opptil 100 liter). Bruk kontakttid på minst 10 timer. Ventiler vannsystemet godt under desinfeksjon for å unngå oppbygging av trykk. Skyll med vann i drikkevannskvalitet etterpå, slik at den løsnede skitten fjernes.

Kontakt med kobber kan redusere effekten. Derfor må effekten bekreftes når produktet brukes i kobberrør uten å overskride påføringshastigheten.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemisk resistente vernehansker under produkthåndtering (f.eks. gummi). Bruk vernedress (minst type 6, EN 13034), som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet (materiale spesifiseres av godkjenningssinnehaveren). Bruk av øyevern under håndtering av produktet er obligatorisk. Bruk av åndedrettsvern (RPE) med beskyttelsesgrad 10 er obligatorisk. Vask hender etter bruk.

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

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

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

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se de situasjonsspesifikke bruksanvisningene.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Om mulig, doser fra den opprinnelige emballasjen.
Ikke bruk produktet i kombinasjon med andre rengjørings- eller desinfeksjonsmidler.
Ikke bruk i konsentrert tilstand.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

HVIS DET INNÅNDES: Oppsøk frisk luft og hvil i en posisjon som lar deg pust komfortabelt. Ved symptomer: Ring 112/ambulans for medisinsk hjelp. Uten symptomer: Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

HVIS DET SVELGES: Skyll munnen umiddelbart. Hvis den utsatte personen klarer å svelge, gi vedkommende noe å drikke. IKKE prøv å kaste opp. Ring 112/ambulans for medisinsk hjelp. Informasjon til helsevesen/lege: Start livredning om nødvendig, og ring deretter GIFTINFORMASJONEN.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUD: Vask umiddelbart huden med rikelige mengder vann. Ta av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes igjen. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser hvis dette lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 112/ambulans for medisinsk hjelp.

5.4. Avfallshåndtering

Kast innholdet/holderen i henhold med lokale retningslinjer.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar i opprinnelig beholder. Beholderen skal være lukket tett.
Holdbarhet: 24 måneder (ved oppbevaring under anbefalte oppbevaringsforhold).

6. Annen informasjon

Korreksjon av H- og P-setninger
P 501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

For Miljødirektoratet:
Revidert 14.11.22