

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Intra Hydrocare

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 05 - Dricksvatten

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

**Godkännandenummer:** 5775

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** SE-0028893-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	10
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Riskbegränsande åtgärder	10
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	10
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	11
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	11
6. Övrig information	11

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

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

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn	Intracare B.V.
Adress	voltaweg 4 5466 AZ veghel Nederländerna

**Godkännandenummer**

5775
------

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

SE-0028893-0000
-----------------

**Datum för godkännande**

01/07/2022
------------

**Utgångsdatum för godkännande**

01/07/2032
------------

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

Intracare BV
--------------

**Tillverkarens adress**

Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nederländerna
---

**Tillverkningsställe(n)**

Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nederländerna
---

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1315 - Väteperoxid
<b>Tillverkarens namn</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Tillverkarens adress</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederländerna

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	49,4

### 2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat
-------------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

## Faroangivelse

Kan intensifiera brand. Oxiderande.

Skadligt vid förtäring.

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.

Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.

Förvaras endast i originalförpackningen.

Inandas inte dimma.

Inandas inte ångor.

Inandas inte sprej.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Undvik utsläpp till miljön.

Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd/ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Vid brand:Släck med vatten

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Förvaras på väl ventilerad plats.Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till godkända avfallsmottagare.

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - 1 - Desinfektion av ytor i djurhus

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av icke-porösa hårda ytor utan förrengöring i djurhus.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Spray Detaljerad beskrivning: Grovsprayning av orena ytor
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Applicera 15 % (v/v) lösning. Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Engångsapplicering.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	HDPE-flaska (vit) 1 l, HDPE-dunk (blå) 5, 10, 20 eller 25 l, HDPE-tunna (svart) 200 l och HDPE-IBC (blå eller svart) 1 000 l, med HDPE-skruvlock.

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya en 15% lösning genom grovsprayning med lågt eller mellanhögt tryck (tillsätt upp till 10 l kranvatten till 1,5 l produkt). Applicera 0,1 l av den utspädda produkten per 1 m<sup>2</sup> behandlingsyta. Tillåt en kontakttid på minst 30 minuter. Använd tillräckligt med produkten för att hålla ytan våt under den rekommenderade kontakttiden. Spola behandlade ytor med vatten av drickskvalitet efter applicering.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Avlägsna alla livsmedel, foder och drycker före behandling.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) och tvätta händerna efteråt.

Använd en skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX).

Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.

Andningsskydd med en skyddsfaktor på 20 måste användas. Minst ett fläktdrivet andningsskydd med hjälm, huva eller mask (TH1/TM1), eller en halv- eller helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) måste användas när lösningen bereds för användning och i samband med sprayning.

Oskyddade personer och djur ska hållas frånskilda behandlade djurhus vid sprayning. Området kan tillrättas efter att desinfektionsperioden på 30 min har passerat och ytorna har spolats med vatten.

Vid återinträde ska säkerställas att koncentrationen understiger referensvärdet 1,25 mg/m<sup>3</sup> (AECinhalation) med hjälp av tekniska eller organisatoriska åtgärder (exempelvis med sensor, fastställd ventilationsperiod).

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

-

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - 2 - Ytdesinfektion av vattendistributionssystem

#### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Svamp  
Utvecklingsstadium: Inga data

<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Ytdesinfektion av vattendistributionssystem genom fyllning eller CIP: - rörlingsystem i storskaliga kök, matsalar, slakthus och slakterier - används i veterinärsområden (dricksvattensystem för djur (ej i bruk))
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Fyllning eller CIP Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Applicera en 2 % (v/v) lösning för bakterier och jäst, 5 % (v/v) lösning för svamp. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Engångsapplicering Temperatur: rumstemperatur.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	HDPE-flaska (vit) 1 l, HDPE-dunk (blå) 5, 10, 20 eller 25 l, HDPE-tunna (svart) 200 l och HDPE-IBC (blå eller svart) 1 000 l, med HDPE-skruvlock.

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Fyll systemet med en 2 % produktlösning för bakterie- och jästkombi, eller 5 % för svampkontroll (tillsatt upp till 100 l kranvatten till 2 eller 5 l produkt). Tillåt en kontakttid på minst 10 timmar i 20 °C. Ventilera vattensystemet väl under desinfektion för att undvika att ett högt tryck byggs upp. Spola efteråt med vatten av drickskvalitet så att den lösa smutsen tas bort.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).  
Använd en skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX).  
Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.  
Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas.  
Tvätta händerna efter användning.

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-
---

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-
---

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - 3 - Desinfektion av dricksvatten i distributionssystem för fjäderfä

<b>Produkttyp</b>	PT 05 - Dricksvatten
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av dricksvatten för att upprätthålla vattenkvaliteten i dricksvattendistributionssystem för fjäderfä.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Kontinuerlig dosering Detaljerad beskrivning: Dosera produkten kontinuerligt för att rena vatten som används som dricksvatten för djur.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Dosera produkten kontinuerligt i dricksvattnet för djur i en koncentration på 0,025 % (v/v) produkt för att upprätthålla dricksvattenkvaliteten i dricksvattensystemet. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Kontinuerlig dosering. Temperatur av vattnet i distributionssystemet: 20–30 C.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	HDPE-flaska (vit) 1 l, HDPE-dunk (blå) 5, 10, 20 eller 25 l, HDPE-tunna (svart) 200 l och HDPE-IBC (blå eller svart) 1 000 l, med HDPE-skruvlock.

### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Dosera produkten kontinuerligt i dricksvattnet för djur i koncentration på 0,025 % produkt. Dosera produkten direkt i dricksvattnet, eller förbered t.ex. en lösning på 2,5 % (tillsätt upp till 10 l kranvatten till 250 ml produkt) och använd en doseringsenhet till att dosera denna utspädda produkt som 1 % i dricksvattnet. Använd i rena dricksvattensystem. Använd enbart till vatten i rörledningar (inte till vattenreservoarer).

Använd inte produkten i kombination med oral vaccination. Stoppa produktbehandlingen senast 24 timmar före dosering av oral vaccination och fram till 24 timmar efter.

För varje typ av dricksvattensystem för djur rekommenderas regelbunden övervakning av den mikrobiella dricksvattenkvaliteten för att uppnå effektiv användning.

### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

Använd en skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX).

Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.

Andningsskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas.

Tvätta händerna efter användning.

### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

## 4.4 Bruksanvisning

### Användning 4 - 4 - Biofilmdesinfektion av vattendistributionssystem (kurativ)

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur  PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: biofilm Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Biofilmdesinfektion i vattendistributionssystem (kurativ) genom fyllning eller CIP efter förrengöring: - används i industriella områden - används i områden avsedda för bearbetning av mat och dryck, inklusive: rörlledningssystem i storskaliga kök, matsalar, slakthus och slakterier - används i veterinärsområden - används i växthus (dricksvattensystem för djur (ej i bruk), vatteninstallationer, vattenrörledningar, bevattningssystem, sprayanläggningar och droppsystem)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Fyllning eller CIP Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Applicera en 5 % (v/v) produktlösning. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Engångsapplicering. Temperatur: rumstemperatur.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	HDPE-flaska (vit) 1 l, HDPE-dunk (blå) 5, 10, 20 eller 25 l, HDPE-tunna (svart) 200 l och HDPE-IBC (blå eller svart) 1 000 l, med HDPE-skruvlock.

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Fyll vattensystemet med en 5 % produktlösning (tillsatt upp till 100 l kranvatten till 5 l produkt). Tillåt en kontakttid på minst 10 timmar. Ventilera vattensystemet väl under desinfektion för att undvika ett uppbyggt tryck. Spola efteråt med vatten av drickskvalitet så att den lösa smutsen tas bort.  
Kontakt med koppar kan minska effektiviteten. Effektiviteten ska därför valideras när produkten används i kopparrör utan att appliceringshastigheten överskrider.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).  
Använd en skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX).  
Skyddsglasögon måste användas vid hantering av produkten.  
Andningskydd med en skyddsfaktor på 10 måste användas.  
Tvätta händerna efter användning.

#### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifik bruksanvisning.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Dosera om möjligt från originalförpackningen.  
Använd inte produkten tillsammans med andra rengörings- eller desinfektionsmedel.  
Använd inte i koncentrerad form.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen.

Vid symtom: Ring 112.

Om inga symtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Ge dryck om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

Information till läkare/sjukvård: Påbörja omedelbart livsuppehållande åtgärder, ring därefter GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Kassera innehåll/förpackning enligt lokala föreskrifter.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras i originalförpackningen. Förpackningen ska vara väl tillsluten.

Hållbarhet: 24 månader (vid förvaring enligt beskrivna förvaringsförhållanden).

#### 6. Övrig information