



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

INTRA HYDROCARE

**RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS**

Octubre 2023 – Modificación: ACCIONES

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el “Registro Oficial de Biocidas” de la Dirección General de Salud Pública, así como en el “Registro de Biocidas” establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, el siguiente biocida, en las condiciones que a continuación se detallan:

1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar el producto biocida detallado en el Resumen de las Características del producto, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado.

REQUISITOS ESPECIALES	
1.	La etiqueta será distinta para cada categoría de usuario, en su caso.
2.	Los envases de los productos para uso por personal profesional no especializado (excepto en instalaciones ganaderas e industriales), tendrán una capacidad inferior o igual a 5 L.

4. En el etiquetado del producto deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente
  - a. El contenido de los apartados 1.1, 1.2.1., 1.2.2., 2, 3, 4 y 5 del Resumen de las Características del Producto – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

INTRA HYDROCARE

b. Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma/s que figuran a continuación:

Palabra de advertencia	Pictogramas		
Peligro	GHS03 	GHS05 	GHS07 

5. Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
6. El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que el biocida y/o su sustancia activa provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
7. Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.2.4 del Resumen de las Características del Producto – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
8. Esta autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
9. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
10. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.
11. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
12. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

### INTRA HYDROCARE

Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021 de 25 de marzo, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

- 13.** Esta decisión reemplaza la Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el **1 de agosto de 2022**.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa, por lo que, de acuerdo con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra la misma cabe interponer RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad, en el plazo máximo de un mes contado desde el día siguiente a aquel en que se notifique la presente resolución.

LA DIRECTORA GENERAL

Pilar Aparicio Azcárraga





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

INTRA HYDROCARE

---

ANEXO I

**Resumen de las Características del Producto biocida**

INTRA HYDROCARE

Tipo(s) de Producto: 02, 03, 04 y 05

ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

ES-0029014-0000





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

INTRA HYDROCARE

## 1. Información Administrativa

### 1.1. Nombre(s) comercial(es) del producto

<b>Nombre comercial</b>	INTRA HYDROCARE
<b>Nombres Adicionales</b>	ENDOSAN INTRA HYDROPURE INTRA CUP-CLEAN CLEARRIGATION WATERSAFE

### 1.2. Titular de la autorización

<b>1.2.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización</b>	<b>Nombre</b>	Intracare B.V.
	<b>Dirección</b>	Voltaweg 4 5466 AZ; Veghel (Holanda)
<b>1.2.2 Número de Autorización</b>	ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832	
<i>Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial</i>	-	
<i>Nº de referencia R4BP asset</i>	ES-0029014-0000	
<b>1.2.3 Fecha de autorización</b>	27/07/2022	
<b>1.2.4 Fecha de vencimiento de la autorización</b>	01/07/2032	

### 1.3. Fabricante(s) del producto

<b>Nombre del fabricante</b>	Intracare B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Voltaweg 4; 5466 AZ; VEGHEL (Holanda)
<b>Lugar de fabricación</b>	Voltaweg 4; 5466 AZ; VEGHEL (Holanda)

### 1.4. Fabricante(s) de la sustancia activa (s)

<b>Sustancia activa</b>	Peróxido de hidrógeno
<b>Nombre del fabricante</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam (Holanda)
<b>Lugar de fabricación</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam (Holanda)





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

INTRA HYDROCARE

## 2. Composición del producto y Tipo de formulación

### 2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno	Peróxido de hidrógeno	Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	49,4

### 2.2. Tipo de formulación

Líquido concentrado soluble





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

INTRA HYDROCARE

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H272: Puede agravar un incendio; comburente. H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar. P220: Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310: Llamar inmediatamente a un Centro de toxicología / médico. P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. <u>Para profesional especializado y profesionales en instalaciones ganaderas:</u> P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. <u>Para profesional:</u> P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente

Código seguro de Verificación : GEN-3a40-107d-c2c6-e06c-90bd-164f-eaf3-d52e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consult...>





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

INTRA HYDROCARE

#### 4. Usos Autorizados (s)

##### 4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso # 1 – Desinfección de superficies en instalaciones ganaderas

<b>Tipo de Producto</b>	TP03 - Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Bacterias, levaduras y hongos.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interiores Desinfección, sin limpieza previa, de superficies duras no porosas en instalaciones ganaderas.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Pulverización gruesa (a media o baja presión).
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto diluido al 15% v/v Aplicación única
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Botellas de 1 L Bidones de 5 – 10 – 20 y 25 L Barriles de 200 L Contenedores IBC de 1000 L Nota: todos los envases son de HDPE, con tapa de bloqueo de rosca.

##### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

<p>Rociar una solución al 15 % mediante rociado grueso con presión media o baja (para 1,5 litros de producto, añadir agua del grifo hasta 10 litros).</p> <p>Aplicar 0,1 L del producto diluido por cada m<sup>2</sup> de superficie tratada.</p> <p>Dejar un tiempo de contacto de al menos 30 minutos.</p> <p>Usar una cantidad suficiente de producto como para mantener húmeda la superficie durante el tiempo de contacto recomendado.</p> <p>Enjuagar con agua potable las superficies tratadas después de la aplicación.</p>
---





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

## INTRA HYDROCARE

### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Retirar la comida, el pienso y las bebidas antes del tratamiento.

Usar guantes de protección química resistentes durante la fase de manipulación del producto (por ejemplo, guantes de goma) y lavarse las manos posteriormente.

Usar un mono de protección (al menos de tipo 3, EN 14605).

Es obligatorio el uso de protección ocular durante la manipulación del producto.

Es obligatorio el uso de un equipo de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección de 20. Se requiere al menos un respirador eléctrico de purificación de aire con casco/capucha/máscara (TH1/TM1), o una máscara total/parcial con filtro de gas combinado/P2 cuando se prepara la solución que se va a usar o durante la pulverización (el tipo de filtro – código de letra, color - debe especificarse dentro de la información del producto por el responsable de su autorización).

Las personas y los animales sin protección deben mantenerse alejados del alojamiento animal durante la pulverización.

Se puede acceder a la zona después de que hayan transcurrido los 30 minutos del periodo de desinfección y se hayan enjuagado las superficies con agua. Para volver a entrar, se garantizará, con medidas técnicas y organizativas (por ejemplo, un sensor o un periodo de ventilación definido), que la concentración de peróxido de hidrogeno inhalable es inferior al AEC (inferior a 1,25 mg/m<sup>3</sup>).

### 4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver punto 5.3

### 4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver punto 5.4

### 4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver punto 5.5

## 4.2. Descripción del uso

### Tabla 2. Uso # 2 – Desinfección de superficies de sistemas de distribución de agua





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

INTRA HYDROCARE

<b>Tipo de Producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Bacterias, levaduras y hongos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interiores: Desinfección, sin limpieza previa, de superficies de sistemas de distribución de agua mediante llenado o CIP: <ul style="list-style-type: none"><li>- En sistemas de tuberías en cocinas de catering a gran escala, cantinas, mataderos y carnicerías</li><li>- En áreas veterinarias (sistemas de agua potable para animales [no en uso])</li></ul>
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Aplicación por llenado o limpieza in-situ (CIP)
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto diluido: <ul style="list-style-type: none"><li>- al 2 % v/v para bacterias y levaduras</li><li>- al 5 % v/v para hongos.</li></ul> Aplicación única
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional y Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<u>Para usuario profesional:</u> Botellas de 1 L Bidones de 5 L  <u>Para usuario profesional en el ámbito ganadero e industrial y para profesional especializado:</u> Botellas de 1 L Bidones de 5 – 10 – 20 y 25 L Barriles de 200 L Contenedores IBC de 1000 L  Nota: todos los envases son de HDPE, con tapa de bloqueo de rosca.

**4.2.1. Instrucciones específicas de uso**

Llenar el sistema con una solución de producto al 2 % para el control de bacterias y levaduras, o al 5 % para el control de hongos (para 2 o 5 litros de producto, añadir agua del grifo hasta 100 litros).  
Usar un tiempo de contacto de al menos 10 horas a 20 °C.





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

#### INTRA HYDROCARE

Ventilar bien el sistema de agua durante la desinfección para evitar una acumulación de presión.  
Posteriormente, enjuagar con agua potable para eliminar la suciedad desprendida.

#### **4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Usar guantes de protección química resistentes durante la fase de manipulación del producto (por ejemplo, guantes de goma).  
Usar un mono de protección (al menos de tipo 6, EN 13034).  
Es obligatorio el uso de protección ocular durante la manipulación del producto.  
Es obligatorio el uso de un equipo de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección de 10.  
Lavarse las manos después del uso.

#### **4.2.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

Ver punto 5.3

#### **4.2.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver punto 5.4

#### **4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver punto 5.5

#### **4.3. Descripción del uso**

**Tabla 3. Uso # 3 – Desinfección del agua potable para mantener la calidad del agua en sistemas de distribución de agua para aves de corral**

<b>Tipo de Producto</b>	TP05 - Agua potable
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	-





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

INTRA HYDROCARE

<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Bacterias
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interiores
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Dosificación en continuo
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Para mantener la calidad del agua potable para animales, el producto diluido a una concentración del 0,025 % v/v, se dosifica en continuo en el sistema de agua potable.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional y Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<p>Para usuario profesional: Botellas de 1 L Bidones de 5 L</p> <p>Para usuario profesional en el ámbito ganadero y para profesional especializado: Botellas de 1 L Bidones de 5 – 10 – 20 y 25 L Barriles de 200 L Contenedores IBC de 1000 L</p> <p>Nota: todos los envases son de HDPE, con tapa de bloqueo de rosca.</p>

#### 4.3.1. Instrucciones específicas de uso

Dosificar continuamente el producto en el agua potable para animales en una concentración del 0,025 %. Dosificar el producto directamente en el agua potable o preparar, p. ej., una solución al 2,5 % (para 250 ml de producto, añadir agua del grifo hasta 10 litros) y dosificar este producto diluido al 1 % en el agua potable mediante un dosificador. Usar en sistemas de agua potable limpios. Usar solo para el agua en las tuberías (no para depósitos de agua). No usar el producto en combinación con vacunas orales. Detener el tratamiento con el producto al menos 24 horas antes de la dosificación de vacunas orales, hasta 24 horas después. Para cada tipo de sistema de agua potable para animales, se recomienda un control regular de la calidad microbiana del agua potable para lograr un uso eficaz.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Usar guantes de protección química resistentes durante la fase de manipulación del producto





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

INTRA HYDROCARE

(por ejemplo, guantes de goma).  
Usar un mono de protección (al menos de tipo 6, EN 13034).  
Es obligatorio el uso de protección ocular durante la manipulación del producto.  
Es obligatorio el uso de un equipo de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección de 10.  
Lavarse las manos después del uso.

**4.3.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

Ver punto 5.3

**4.3.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver punto 5.4

**4.3.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver punto 5.5

**4.4. Descripción del uso**

**Tabla 4. Uso # 4 – Desinfección del biofilm en sistemas de distribución de agua (finalidad curativa)**

<b>Tipo de Producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales  TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Biofilm
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interiores  Después de una limpieza previa, se aplica el tratamiento





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

#### INTRA HYDROCARE

	mediante llenado o limpieza in –situ (CIP), para la desinfección (con finalidad curativa) del biofilm de sistemas de distribución de agua: - en áreas industriales; - en áreas de procesamiento de alimentos y bebidas, incluyendo: sistemas de tuberías en cocinas de catering a gran escala, cantinas, mataderos y carnicerías. - en áreas veterinarias; - en invernaderos (sistemas de agua potable para animales [no en uso], instalaciones de agua, tuberías de agua, sistemas de irrigación, instalaciones de rociado y sistemas de goteo).
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Mediante llenado o limpieza in –situ (CIP) del sistema.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Aplicar el producto diluido al 5% (v/v). Una única aplicación, a temperatura ambiente.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional y Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<u>Para usuario profesional:</u> Botellas de 1 L Bidones de 5 L  <u>Para usuario profesional en el ámbito ganadero e industrial y para profesional especializado:</u> Botellas de 1 L Bidones de 5 – 10 – 20 y 25 L Barriles de 200 L Contenedores IBC de 1000 L  Nota: todos los envases son de HDPE, con tapa de bloqueo de rosca.

#### 4.4.1. Instrucciones específicas de uso

Llenar el sistema de agua con una solución de producto al 5 % (para 5 litros de producto, añadir agua del grifo hasta 100 litros).

Emplear un tiempo de contacto de al menos 10 horas. Ventilar bien el sistema de agua durante la desinfección para evitar una acumulación de presión. Posteriormente, enjuagar con agua de calidad potable para eliminar la suciedad desprendida.

El contacto con el cobre puede disminuir la eficacia; por lo tanto, la eficacia debe validarse cuando el producto se usa en tuberías de cobre sin exceder la tasa de aplicación.





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

## INTRA HYDROCARE

### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Usar guantes de protección química resistentes durante la fase de manipulación del producto (por ejemplo, guantes de goma).  
Usar un mono de protección (al menos de tipo 6, EN 13034).  
Es obligatorio el uso de protección ocular durante la manipulación del producto.  
Es obligatorio el uso de un equipo de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección de 10.  
Lavarse las manos después del uso.

### 4.4.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver punto 5.3

### 4.4.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver punto 5.4

### 4.4.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver punto 5.5

## 5. Modo de empleo

### 5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas para cada uso.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Cuando sea posible, dosificar desde su envase original.  
No usar el producto en combinación con otros agentes limpiadores o desinfectantes.  
No usar en forma concentrada.

### 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

## INTRA HYDROCARE

### primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

**En CASO de INGESTIÓN:** Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico:

Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

**En CASO de CONTACTO CON LA PIEL:** Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

#### **Para profesional especializado y profesionales en instalaciones ganaderas:**

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

#### **Para profesional:**

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-02/03/04/05-00832

## INTRA HYDROCARE

### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Almacenar en el recipiente original. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Tiempo de almacenamiento: 24 meses (si se almacena en las condiciones descritas).

### 6. Otra información

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control insecticida de acuerdo a la legislación nacional actual.  
Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.

