



Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

## RESOLUCIÓN de AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Febrero 2023.- Modificaciones:

- 1.3.1. Nombre del Titular de la autorización
- 1.4. Fabricante(s) del producto
- 7.1 Nombres comerciales en META SPC 1, 2, 3 y 4

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, la siguiente familia de biocidas, 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 los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas detallada en el Resumen de las Características de Producto para una Familia de Productos Biocidas, 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, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
-	-

Febrero 2023

Página 1 de 54





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado.

	REQUISITOS ESPECIALES
-	Las etiquetas serán distintas para cada categoría de usuario

4. En el etiquetado de cada uno de los productos de la familia de biocidas deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:
- El contenido del apartado 1.3.1 de la parte I, los apartados 2.2, 3, 4, y 5 de la parte II y el apartado 7.1 de la parte III del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.
  - Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma/s que figuran a continuación:

b.1 Meta SPC 1

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



b.2 Meta SPC 2





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



b.3 Meta SPC 3

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



b.4 Meta SPC 4

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



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 los productos





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas y/o sus sustancias activas 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 1.3.4 del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
8. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
9. 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.
10. 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.
11. 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 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, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Febrero 2023

Página 4 de 54





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

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.

12. Esta autorización se concede de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de mismos biocidas (Reglamento 414/2013, modificado por el Reglamento 2016/1802), por el que se especifica un procedimiento para la autorización de unos mismos biocidas con arreglo al Reglamento (UE) Nº 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, siendo la familia de biocidas de referencia una autorización de la Unión denominada Interox Biocidal Product Family 1 con número de registro EU-0027468-0000 (meta SPC6-9). Esta autorización podrá ser modificada o cancelada en cumplimiento del artículo 7 apartado 2 del citado Reglamento.

13. Esta decisión reemplaza las Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el **26 de septiembre 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.

Madrid  
LA DIRECTORA GENERAL  
(D.A. sexta, Real Decreto 735/2020, de 4 de agosto)

Pilar Aparicio Azcárraga

Febrero 2023

Página 5 de 54





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

---

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

## ANEXO I

### Resumen de las Características de Producto para una Familia de Productos Biocidas

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

Tipos de Producto 02, 03 y 04

ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

ES-0029456-0000





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

## Parte I.-Primer nivel de información

### 1. Información Administrativa

#### 1.1. Nombre de la familia

Nombre comercial	QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1
------------------	----------------------------------

#### 1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
	TP03 - Higiene veterinaria
	TP04 - Alimentos y piensos

#### 1.3. Titular de la autorización

1.3.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización	Nombre	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Dirección	3 rue de la Buhotière, 35091 RENNES Francia
1.3.2 Número de Autorización	ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843	
Nº de referencia R4BP asset	ES-0029456-0000	
1.3.3 Fecha de autorización	23/09/2022	
1.3.4 Fecha de vencimiento de la autorización	31/07/2032	

#### 1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Solvay Interox Limited
Dirección del fabricante	Baronet Road, Solvay House, WA4 6HA Warrington Reino Unido
Lugar de fabricación	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House, WA4 6HA Warrington Reino Unido

Nombre del fabricante	Solvay Chemicals Finland Oy
Dirección del fabricante	YRJONOJANTIE 2, 45910 VOIKKAA Finlandia
Lugar de fabricación	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2, 45910 VOIKKAA Finlandia

Febrero 2023

Página 7 de 54





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany
<b>Dirección del fabricante</b>	KOETHENSCHER STRASSE 1-3, 06406 DE BERNBURG Alemania
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3, 06406 DE BERNBURG Alemania

<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Chemie BV Netherlands
<b>Dirección del fabricante</b>	SCHEPERSWEG, 1, 6049 CV HERTEN Holanda
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1, 6049 CV HERTEN Holanda

<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy
<b>Dirección del fabricante</b>	VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY, LI 57013 Rosignano Italia
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY, LI 57013 Rosignano Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>Dirección del fabricante</b>	Rue de Ransbeek 310, 1120 BE Brussels Bélgica
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39, 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Bélgica

<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Dirección del fabricante</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN, 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN, 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

<b>Nombre del fabricante</b>	STOCKMEIER FRANCE SAS
<b>Dirección del fabricante</b>	3 RUE DE LA BUHOTIERE SAINT-JACQUES DE LA LANDE BP 89 152 35 091 RENNES CEDEX 9 Francia
<b>Lugar de fabricación</b>	3 RUE DE LA BUHOTIERE SAINT-JACQUES DE LA LANDE BP 89 152 35 091 RENNES CEDEX 9







Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

	Francia
--	---------

<b>Nombre del fabricante</b>	STOCKMEIER FRANCE SAS
<b>Dirección del fabricante</b>	RUE DE CRIQUIERS 60 220 FORMERIE FRANCIA
<b>Lugar de fabricación</b>	RUE DE CRIQUIERS 60 220 FORMERIE FRANCIA

<b>Nombre del fabricante</b>	STOCKMEIER Chemie Eilenburg
<b>Dirección del fabricante</b>	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg - Alemania
<b>Lugar de fabricación</b>	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg - Alemania

<b>Nombre del fabricante</b>	STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
<b>Dirección del fabricante</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld - Alemania
<b>Lugar de fabricación</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld - Alemania

1.5. Fabricante(s) de la sustancia activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	Peróxido de hidrógeno
<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Interox Limited
<b>Dirección del fabricante</b>	Baronet Road, Solvay House, WA4 6HA Warrington Reino Unido
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House, WA4 6HA Warrington Reino Unido

<b>Sustancia activa</b>	Peróxido de hidrógeno
<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Chemicals Finland Oy
<b>Dirección del fabricante</b>	YRJONOJANTIE 2, 45910 VOIKKAA Finlandia
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2, 45910 VOIKKAA Finlandia

<b>Sustancia activa</b>	Peróxido de hidrógeno
-------------------------	-----------------------





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany
<b>Dirección del fabricante</b>	KOETHENSCHER STRASSE 1-3, 06406 BERNBURG Alemania
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3, 06406 BERNBURG Alemania

<b>Sustancia activa</b>	Peróxido de hidrógeno
<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy
<b>Dirección del fabricante</b>	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY, LI 57013 ROSIGNANO Italia
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY, LI 57013 ROSIGNANO Italia

<b>Sustancia activa</b>	Peróxido de hidrógeno
<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>Dirección del fabricante</b>	Rue de Ransbeek 310, 1120 Brussels Bélgica
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39, 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Bélgica

<b>Sustancia activa</b>	Peróxido de hidrógeno
<b>Nombre del fabricante</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Dirección del fabricante</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN, 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
<b>Lugar de fabricación</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN, 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

## 2. Composición de la familia biocida y Tipo de formulación

### 2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición de la familia biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	13,0	49,9
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----	





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

## 2.2. Tipo(s) de formulación

SL - Concentrado Soluble  
AL - Cualquier otro líquido

## Parte II.-Segundo nivel de información-meta SPC(s)

### 1. Información administrativa del Meta SPC 1

#### 1.1. Identificador del Meta SPC 1

Identificador	Meta SPC 1
---------------	------------

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/BBF(UA)-2022-04-00843-1
--------	----------------------------

#### 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	----------------------------

### 2. Composición Meta SPC 1

#### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	35,0	35,7
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----	

#### 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 1

SL - Concentrado Soluble

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H272 Puede agravar un incendio; comburente. H302 Nocivo en caso de ingestión.
-------------------------	--





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

	<p>H315 Provoca irritación cutánea.  H318 Provoca lesiones oculares graves.  H335 Puede irritar las vías respiratorias.  H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Consejos de prudencia	<p>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.  P261 Evitar respirar vapores.  P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.  P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  P280 Llevar guantes /prendas / gafas / máscara de protección.  P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.  P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  P305 + P351+ P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLÓGIA.  P330 Enjuagarse la boca.  P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico  P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas. Y lavarlas antes de volver a usarlas.  P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua para la extinción.  P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  P405 Guardar bajo llave.  P501 Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente. Usuario</p>





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

profesional
-------------

#### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 1

##### 4.1. Descripción del uso

**Tabla 1. Uso # 1 –Desinfección de sistemas de distribución y almacenamiento de agua potable**

<b>Tipo de Producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Hongos/levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Uso industrial: Sistemas de agua potable destinada a humanos y animales. Desinfección de superficies no porosas.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Inundación de tuberías Pulverización automática (CIP)
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Utilizar una concentración al 13 % p/p de peróxido de hidrógeno.  Dilución (%):  Número y frecuencia de aplicación: Aplicar a temperatura ambiente.  Frecuencia: una vez por semana. Utilízese después de la instalación, el mantenimiento o la limpieza.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Envase de HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 y 1000 l (GRG). Grados de HDPE aprobados.
--	---

#### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Utilice un sistema de carga automatizado.

Diluir el producto para alcanzar la concentración de peróxido de hidrógeno necesaria que se indica a continuación.

Concentración efectiva de peróxido de hidrógeno (p/p) y tiempo de contacto:

Bactericida: 13 %, 10 min

Levuricida y fungicida: 13 %, 15 min

Esporicida: 13 %, 60 min

Virucida: 13 %, 30 min

Todos los microbios indicados: 13 %, 60 min

La etiqueta de cada producto debe informar sobre cómo debe hacerse la dilución, por ejemplo, para alcanzar una concentración de peróxido de hidrógeno del 13 % (p/p):

Un producto con una concentración de peróxido de hidrógeno del 35 %: El producto debe diluirse al 39 % p/v (390 g o 340 ml de producto, añadir agua hasta 1 l).

Aplicar el producto diluido a temperatura ambiente sobre las superficies previamente limpiadas. Añada como solución acuosa a las tuberías según sea necesario para inundación. Pulverice los depósitos hasta que haya escorrentía. La superficie debe estar mojada con el desinfectante durante el tiempo de contacto asignado.

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

CIP y pulverización automatizada:

Los procesos deben ser totalmente automatizados y cerrados, sin exposición en el caso de depósitos o sistemas de tuberías.

El uso está limitado a sistemas de distribución y almacenamiento con un volumen  $\leq 15\ 000$  l. Aclarar bien con agua potable.





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

**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**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.2. Descripción del uso**

**Tabla 2. Uso # 2 – Desinfección de superficies en el procesamiento de alimentos y piensos mediante aplicación líquida**

<b>Tipo de Producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Desinfección de equipos, contenedores, utensilios de consumo, superficies o tuberías relacionados con la producción, el transporte, el almacenamiento o el consumo de alimentos para personas y animales.
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Hongos/Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Uso industrial: Zona para alimentos y piensos. Desinfección de superficies no porosas
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: -





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

(es)	Descripción detallada:  Pulverización automática de superficies  Limpieza in situ (CIP)  Inmersión de equipos y utensilios
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Utilizar una concentración al 13 % p/p de peróxido de hidrógeno.  Dilución (%):  Número y frecuencia de aplicación: <ul style="list-style-type: none"><li>CIP (limpieza in situ): Volumen de producto diluido necesario para llenar el sistema a desinfectar</li><li>Pulverización automatizada: Entre 50 ml y 100 ml de producto diluido/m<sup>2</sup></li><li>Inmersión: Preparar la solución y sumergir los artículos</li></ul> Según las necesidades del usuario: hasta 1 o 2 veces al día, a menudo una vez a la semana.  Aplicar a temperatura ambiente.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Envase de HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 y 1000 l (GRG).  Grados de HDPE aprobados.

#### 4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Desinfección de superficies no porosas prelimpiadas, como mesas, suelos, paredes, equipos, equipamiento y utensilios en zonas para alimentos y piensos destinadas a la producción, el transporte, el almacenamiento o la preparación y manipulación. CIP (limpieza in situ) y desinfección (desinfección de terminales tras la limpieza): Tuberías, depósitos, mezclador, otros equipos que entren en contacto con los alimentos. Empapamiento de elementos prelimpiados: Platos, cubiertos, equipamiento, pequeños







Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

equipos, elementos de maquinaria, jaulas, cajas.

Utilice un sistema de carga automatizado para la limpieza CIP y la pulverización automatizada.

Diluir el producto para alcanzar la concentración de peróxido de hidrógeno necesaria que se indica a continuación.

Concentración efectiva de peróxido de hidrógeno (p/p) y tiempo de contacto:

Bactericida, levuricida, fungicida: 13 %, 15 min

Esporicida: 13 %, 60 min

Virucida: 13 %, 30 min

Todos los microbios indicados: 13 %, 60 min

La etiqueta de cada producto debe informar sobre cómo debe hacerse la dilución, por ejemplo, para alcanzar una concentración de peróxido de hidrógeno del 13 % (p/p):

Un producto con una concentración de peróxido de hidrógeno del 35%: El producto debe diluirse al 39 % p/v (390 g o 340 ml de producto, añadir agua hasta 1 l).

Aplicar a temperatura ambiente.

Se requiere una limpieza previa de las superficies antes de utilizar desinfectantes.

Dosificación

- Pulverización automática de entre 50 y 100 ml/m<sup>2</sup>

La superficie debe estar mojada con el desinfectante durante el tiempo de contacto asignado. Enjuague bien con agua potable y deje escurrir o seque con aire caliente.

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

CIP:

Los procesos deben ser totalmente automatizados y cerrados, sin exposición en el caso de depósitos o sistemas de tuberías.

Pulverización automatizada:

En el caso de la pulverización automatizada de superficies, como cintas transportadoras u otras instalaciones fijas, los trabajadores deben abandonar la sala antes del proceso.

La desinfección solo se puede llevar a cabo al final de un turno, cuando todos los





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

trabajadores hayan abandonado la sala. El proceso debe iniciarse desde fuera de la sala. En todas las entradas deben colocarse avisos de advertencia que indiquen que la entrada está denegada y barreras temporales.

Las concentraciones de aire deben controlarse para garantizar que no se produzcan fugas durante las operaciones. Para la reentrada, se garantizará la reducción de la inhalación AEC de 1,25 mg/m<sup>3</sup> con medidas técnicas y organizativas (por ejemplo, sensor, periodo de ventilación definido).

Inmersión:

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

Utilizar guantes de protección resistentes a los productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material de los guantes debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Se utilizará una bata de protección (al menos del tipo 6, EN 13034) durante la carga.

Para los procesos estacionarios, se especificará una ventilación de escape local (LEV) con una eficiencia de captura de al menos el 85 %.

Si no hay ventilación de escape local, utilizar un equipo de protección respiratoria (EPR) que proporcione un factor de protección de 20 en carga y de 5 en inmersión.

Después de su uso, los baños de inmersión deben vaciarse o cubrirse para evitar una mayor evaporación.

Las aguas residuales de las fábricas de cerveza no deben verterse directamente a las aguas superficiales tras un simple tratamiento in situ. Las aguas residuales de las fábricas de cerveza deben verterse en el alcantarillado conectado a la planta de tratamiento de aguas residuales.

**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**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del**

Febrero 2023

Página 18 de 54





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

### **producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte las instrucciones generales de uso.

## **5. Modo de empleo del Meta SPC 1**

### **5.1. Instrucciones de uso**

-

### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

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

Utilice protección facial cuando sea posible que se produzcan salpicaduras.

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada durante la aplicación.

### **5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.**

#### Datos sobre efectos adversos directos o indirectos probables:

- En caso de Inhalación: Dificultades respiratorias, tos, edema pulmonar, náuseas, vómitos.
- En caso de contacto con la piel: Enrojecimiento, hinchazón de los tejidos, irritación de la piel.
- En caso de contacto con los ojos: Enrojecimiento, lagrimeo, hinchazón de los tejidos, quemaduras graves.
- En caso de ingestión: Náuseas, dolor abdominal, vómitos con sangre, diarrea, asfixia, tos, dificultad respiratoria grave, quemaduras graves en la boca y la garganta, así como riesgo de perforación del esófago y el estómago. Riesgo de trastornos respiratorios.

#### Instrucciones de primeros auxilios:

En caso de INHALACION: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si aparecen síntomas: Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico.





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

En caso de contacto con LA PIEL: Lave inmediatamente la piel con abundante agua. A continuación, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico.

En caso de contacto con LOS OJOS: Aclare inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si se llevan puestas y es fácil hacerlo. Continuar con el enjuague durante al menos 15 minutos. Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica.

En caso de ingestión: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. NO provocar el vómito. Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica.

Medidas de emergencia para proteger el medioambiente en caso de accidente:

- Precauciones ambientales:

No debe liberarse en el medioambiente. Si el producto contamina ríos y lagos o desagües, informe a las autoridades respectivas.

- Métodos y materiales de contención y limpieza:

Diluir con abundante agua. Contener. No mezclar los flujos de residuos durante la recogida. Absorber con material absorbente inerte. Conservar en recipientes debidamente etiquetados. Conservar en recipientes adecuados y cerrados para su eliminación. Nunca devolver los derrames en los envases originales para su reutilización.

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

No permitir que el producto sin diluir entre en el alcantarillado. No verter el producto no utilizado en el suelo, en los cursos de agua, en las tuberías (fregadero, inodoros...) ni en los desagües. Solo entregar los envases/embalajes vacíos para su reciclaje. La eliminación de los envases debe cumplir en todo momento la legislación sobre eliminación de residuos y los requisitos de las autoridades locales regionales.





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

En España son: Usuario Industrial (profesional y profesional especializado):

- 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.

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

Almacenamiento: El peróxido de hidrógeno debe conservarse en depósitos de almacenamiento a granel o en un recipiente original ventilado en posición vertical y lejos de productos incompatibles. Utilice únicamente materiales autorizados para la fabricación de equipos o envases aprobados. Almacene en zonas frescas y bien ventiladas y evite posibles daños y la luz solar directa. No almacenar a temperaturas superiores a 40°C. Mantener el producto alejado de materiales combustibles y fuentes de ignición y calor.  
Vida útil: 12 meses en envases de HDPE a temperatura ambiente

### 6. Otra información

Tenga en cuenta el valor de referencia europeo de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para la sustancia activa peróxido de hidrógeno (n.º CAS: 7722-84-1) que se utilizó para la evaluación del riesgo de este producto.

## 2. Información administrativa del Meta SPC 2

### 1.1. Identificador del Meta SPC 1

Identificador	Meta SPC 2
---------------	------------

### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/BBF(UA)-2022-04-00843-2
--------	----------------------------

### 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP04 - Alimentos y piensos
---------------------	----------------------------





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

## 2. Composición Meta SPC 2

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	49	49,5
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----	

### 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 2

SL - Concentrado Soluble

## 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 vapores. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN:Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

	<p>la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua..</p> <p>P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P305 + P351+ P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>P310 Llamar inmediatamente a un un CENTRO DE TOXICOLÓGIA.</p> <p>P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p> <p>P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua para la extinción.</p> <p>P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P405 Guardar bajo llave.</p> <p>P501 Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente. Usuario profesional</p>
--	---

4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 2

4.1. Descripción del uso

Tabla 2. Uso # 1 – Desinfección de sistemas de distribución y almacenamiento de agua potable.

<b>Tipo de Producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<p>Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre común: Hongos/levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>



Código seguro de Verificación : GEN-23f0-5a93-81c8-37f5-e467-90e3-9cc7-c3d5 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consult...>



Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

	Nombre común: esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Uso industrial: Sistemas de agua potable destinada a humanos y animales. Desinfección de superficies no porosas..
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Inundación de tuberías Pulverización automática (CIP)
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Utilizar una concentración al 13 % p/p de peróxido de hidrógeno.  Dilución (%):  Número y frecuencia de aplicación: Aplicar a temperatura ambiente.  Frecuencia: una vez por semana. Utilízase después de la instalación, el mantenimiento o la limpieza.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Envase de HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 y 1000 l (GRG).  Grados de HDPE aprobados

#### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Utilice un sistema de carga automatizado.

Diluir el producto para alcanzar la concentración de peróxido de hidrógeno necesaria que se indica a continuación.

Concentración efectiva de peróxido de hidrógeno (p/p) y tiempo de contacto:

- Bactericida: 13 %, 10 min
- Levuricida y fungicida: 13 %, 15 min
- Esporicida: 13 %, 60 min
- Virucida: 13 %, 30 min
- Todos los microbios indicados: 13 %, 60 min







Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

La etiqueta de cada producto debe informar sobre cómo debe hacerse la dilución, por ejemplo, para alcanzar una concentración de peróxido de hidrógeno del 13 % (p/p):  
Un producto con una concentración de peróxido de hidrógeno del 50%: El producto debe diluirse al 28% p/v (280 g o 230 ml de producto, añadir agua hasta 1 l).

Aplicar el producto diluido a temperatura ambiente sobre las superficies previamente limpiadas. Añada como solución acuosa en tuberías para inundación. Pulverice los depósitos hasta que haya escorrentía. La superficie debe estar mojada con el desinfectante durante el tiempo de contacto asignado.

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

CIP y pulverización automatizada:  
Los procesos deben ser totalmente automatizados y cerrados, sin exposición en el caso de depósitos o sistemas de tuberías.  
El uso está limitado a sistemas de distribución y almacenamiento con un volumen  $\leq 15\,000$  l. Aclarar bien con agua potable.

**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**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.2. Descripción del uso**

**Tabla 2. Uso # 2 – Desinfección de superficies en el procesamiento de alimentos y piensos mediante aplicación líquida**

Febrero 2023

Página 25 de 54





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

<b>Tipo de Producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Desinfección de equipos, contenedores, utensilios de consumo, superficies o tuberías relacionados con la producción, el transporte, el almacenamiento o el consumo de alimentos para personas y animales.
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Hongos/Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Uso industrial: Zona para alimentos y piensos. Desinfección de superficies no porosas.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: -  Descripción detallada:  Pulverización automática de superficies  Limpieza in situ (CIP)  Inmersión de equipos y utensilios
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Utilizar una concentración al 13 % p/p de peróxido de hidrógeno.  Dilución (%):  Número y frecuencia de aplicación:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• CIP (limpieza in situ): Volumen de producto diluido necesario para llenar el sistema a desinfectar</li> <li>• Pulverización automatizada: Entre 50 ml y 100 ml de producto diluido/m<sup>2</sup></li> <li>• Inmersión: Preparar la solución y sumergir los artículos</li> </ul>





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

	Según las necesidades del usuario: hasta 1 o 2 veces al día, a menudo una vez a la semana. Aplicar a temperatura ambiente.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional Industrial
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Envase de HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 y 1000 l (GRG). Grados de HDPE aprobados.

#### 4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Desinfección de superficies no porosas prelimpiadas, como mesas, suelos, paredes, equipos, equipamiento y utensilios en zonas para alimentos y piensos destinadas a la producción, el transporte, el almacenamiento o la preparación y manipulación. CIP (limpieza in situ) y desinfección (desinfección de terminales tras la limpieza): Tuberías, depósitos, mezclador, otros equipos que entren en contacto con los alimentos. Empapamiento de elementos prelimpiados: Platos, cubiertos, equipamiento, pequeños equipos, elementos de maquinaria, jaulas, cajas.

Utilice un sistema de carga automatizado para la limpieza CIP y la pulverización automatizada.

Diluir el producto para alcanzar la concentración de peróxido de hidrógeno necesaria que se indica a continuación.

Concentración efectiva de peróxido de hidrógeno (p/p) y tiempo de contacto:

- Bactericida, levuricida, fungicida: 13 %, 15 min
- Esporicida: 13%, 60 min
- Virucida: 13 %, 30 min
- Todos los microbios indicados: 13 %, 60 min

La etiqueta de cada producto debe informar sobre cómo debe hacerse la dilución, por ejemplo, para alcanzar una concentración de peróxido de hidrógeno del 13 % (p/p):

Un producto con una concentración de peróxido de hidrógeno del 50%: El producto debe diluirse al 28% p/v (280 g o 230 ml de producto, añadir agua hasta 1 l).

Aplicar a temperatura ambiente.

Se requiere una limpieza previa de las superficies antes de utilizar desinfectantes.

Dosificación

- Pulverización automática de entre 50 y 100 ml/m<sup>2</sup>

La superficie debe estar mojada con el desinfectante durante el tiempo de contacto





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

asignado.

Enjuague bien con agua potable y deje escurrir o seque con aire caliente.

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

CIP:

Los procesos deben ser totalmente automatizados y cerrados, sin exposición en el caso de depósitos o sistemas de tuberías.

Pulverización automatizada:

En el caso de la pulverización automatizada de superficies, como cintas transportadoras u otras instalaciones fijas, los trabajadores deben abandonar la sala antes del proceso.

La desinfección solo se puede llevar a cabo al final de un turno, cuando todos los trabajadores hayan abandonado la sala. El proceso debe iniciarse desde fuera de la sala. En todas las entradas deben colocarse avisos de advertencia que indiquen que la entrada está denegada y barreras temporales.

Las concentraciones de aire deben controlarse para garantizar que no se produzcan fugas durante las operaciones y que los niveles sean seguros antes de entrar en la zona. Para la reentrada, se garantizará la reducción de la inhalación AEC de 1,25 mg/m<sup>3</sup> con medidas técnicas y organizativas (por ejemplo, sensor, periodo de ventilación definido).

Inmersión:

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

Utilizar guantes de protección resistentes a los productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material de los guantes debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Se utilizará una bata de protección (al menos del tipo 6, EN 13034) durante la carga.

Para los procesos estacionarios, se especificará una ventilación de escape local (LEV) con una eficiencia de captura de al menos el 85 %.

Si no hay ventilación de escape local, utilizar un equipo de protección respiratoria (EPR) que proporcione un factor de protección de 20 en carga y de 5 en inmersión.

Después de su uso, los baños de inmersión deben vaciarse o cubrirse para evitar una mayor evaporación.

Las aguas residuales de las fábricas de cerveza no deben verterse directamente a las aguas superficiales tras un simple tratamiento in situ. Las aguas residuales de las fábricas de cerveza deben verterse en el alcantarillado conectado a la planta de tratamiento de aguas residuales.





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

**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**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**5. Modo de empleo del Meta SPC 2**

**5.1. Instrucciones de uso**

-

**5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

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

Utilice protección facial cuando sea posible que se produzcan salpicaduras.

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada durante la aplicación.

**5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.**

Datos sobre efectos adversos directos o indirectos probables:

- En caso de Inhalación: Dificultades respiratorias, tos, edema pulmonar, náuseas, vómitos.
- En caso de contacto con la piel: Enrojecimiento, hinchazón de los tejidos, irritación de la piel.
- En caso de contacto con los ojos: Enrojecimiento, lagrimeo, hinchazón de los tejidos, quemaduras graves.
- En caso de ingestión: Náuseas, dolor abdominal, vómitos con sangre, diarrea, asfixia, tos,





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

dificultad respiratoria grave, quemaduras graves en la boca y la garganta, así como riesgo de perforación del esófago y el estómago. Riesgo de trastornos respiratorios.

Instrucciones de primeros auxilios:

En caso de INHALACION: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si aparecen síntomas: Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico.

En caso de contacto con LA PIEL: Lave inmediatamente la piel con abundante agua. A continuación, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico.

En caso de contacto con LOS OJOS: Aclare inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si se llevan puestas y es fácil hacerlo. Continuar con el enjuague durante al menos 15 minutos. Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica.

En caso de INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. NO provocar el vómito. Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica.

Medidas de emergencia para proteger el medioambiente en caso de accidente:

- Precauciones ambientales: No debe liberarse en el medioambiente. Si el producto contamina ríos y lagos o desagües, informe a las autoridades respectivas.
- Métodos y materiales de contención y limpieza: Diluir con abundante agua. Contener. No mezclar los flujos de residuos durante la recogida. Absorber con material absorbente inerte. Conservar en recipientes debidamente etiquetados. Conservar en recipientes adecuados y cerrados para su eliminación. Nunca devolver los derrames en los envases originales para su reutilización.

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**

No permitir que el producto sin diluir entre en el alcantarillado. No verter el producto no utilizado en el suelo, en los cursos de agua, en las tuberías (fregadero, inodoros...) ni en los desagües. Solo entregar los envases/embalajes vacíos para su reciclaje. La eliminación





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

de los envases debe cumplir en todo momento la legislación sobre eliminación de residuos y los requisitos de las autoridades locales regionales.

En España son: Usuario Industrial (profesional y profesional especializado):

- 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.

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

Almacenamiento: El peróxido de hidrógeno debe conservarse en depósitos de almacenamiento a granel o en un recipiente original ventilado en posición vertical y lejos de productos incompatibles. Utilice únicamente materiales autorizados para la fabricación de equipos o envases aprobados. Almacene en zonas frescas y bien ventiladas y evite posibles daños y la luz solar directa. No almacenar a temperaturas superiores a 40°C. Mantener el producto alejado de materiales combustibles y fuentes de ignición y calor. Vida útil: 12 meses en envases de HDPE a temperatura ambiente.

### 6. Otra información

Tenga en cuenta el valor de referencia europeo de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para la sustancia activa peróxido de hidrógeno (n.º CAS: 7722-84-1) que se utilizó para la evaluación del riesgo de este producto.

### 3. Información administrativa del Meta SPC 3

#### 1.1. Identificador del Meta SPC 3

Identificador	Meta SPC 3
---------------	------------

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/BBF(UA)-2022-02/03-00843-3
--------	-------------------------------





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

### 1.3. Tipo(s) de producto

<b>Tipo(s) de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP03 – Higiene veterinaria
----------------------------	--

## 2. Composición Meta SPC 3

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	35,0	35,7
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----	

### 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 3

SL - Concentrado Soluble
--------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H272 Puede agravar un incendio; comburente. H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca 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. P261 Evitar respirar vapores. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.







Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

	<p>P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.  P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN:Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.  P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.  P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN:Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  P305 + P351+ P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLÓGIA.  P330 Enjuagarse la boca.  P332 + P313 En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico  P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.  P370 + P378 En caso de incendio:Utilizar agua para la extinción.  P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  P405 Guardar bajo llave.  P501 Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente. Usuario profesional</p>
--	---

#### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 3

##### 4.1. Descripción del uso

**Tabla 3. Uso # 1 – Desinfección de superficies por aplicación de líquidos en áreas industriales e institucionales**

<b>Tipo de Producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio</b>	Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

<b>de desarrollo)</b>	Nombre común: Hongos/levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Uso industrial: Sistemas de agua potable destinada a humanos y animales. Desinfección de superficies no porosas.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Pulverización automática de superficies Limpieza in situ (CIP) Inmersión de equipos y utensilios
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	• CIP (limpieza in situ): Volumen de producto diluido necesario para llenar el sistema desinfectado  • Pulverización automatizada: Entre 50 ml y 100 ml de producto diluido/m <sup>2</sup>  • Inmersión: Preparar la solución y sumergir los artículos  Frecuencia: Según los requerimientos del el usuario.  Aplicar a temperatura ambiente.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Industrial Profesional Especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Envase de HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 y 1000 l (GRG). Grados de HDPE aprobados.

#### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Utilice un sistema de carga automatizado para la limpieza CIP y la pulverización automatizada.

Diluir el producto para alcanzar la concentración de peróxido de hidrógeno necesaria que se indica a continuación.

Concentración efectiva de peróxido de hidrógeno (p/p) y tiempo de contacto:

- Bactericida: 13 %, 10 min





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

- Esporicida: 13%, 60 min
- Levuricida y fungicida: 13 %, 15 min
- Virucida: 13 %, 30 min

Todos los microbios indicados: 13 %, 60 min

La etiqueta de cada producto debe informar sobre cómo debe hacerse la dilución, por ejemplo, para alcanzar una concentración de peróxido de hidrógeno del 13 % (p/p):

Un producto con una concentración de peróxido de hidrógeno del 35%: El producto debe diluirse al 39 % p/v (390 g o 340 ml de producto, añadir agua hasta 1 l).

Se requiere una limpieza previa de las superficies antes de utilizar desinfectantes.

Pulverización automática de entre 50 y 100 ml/m<sup>2</sup> del producto diluido sobre superficies no porosas. La superficie debe permanecer húmeda durante el tiempo de contacto asignado.

Sumergir los instrumentos en el producto diluido durante el tiempo de contacto asignado. Deje escurrir y secar.

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

CIP:

Los procesos deben ser totalmente automatizados y cerrados, sin exposición en el caso de depósitos o sistemas de tuberías.

Pulverización automatizada:

En el caso de la pulverización automatizada de superficies, como cintas transportadoras u otras instalaciones fijas, los trabajadores deben abandonar la sala antes del proceso.

La desinfección solo se puede llevar a cabo al final de un turno, cuando todos los trabajadores hayan abandonado la sala. El proceso debe iniciarse desde fuera de la sala. En todas las entradas deben colocarse avisos de advertencia que indiquen que la entrada está denegada y barreras temporales.

Las concentraciones de aire deben controlarse para garantizar que no se produzcan fugas durante las operaciones. Para la reentrada, se garantizará la reducción de la inhalación AEC de 1,25 mg/m<sup>3</sup> con medidas técnicas y organizativas (por ejemplo, sensor, periodo de ventilación definido).

Inmersión:

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

Utilizar guantes de protección resistentes a los productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material de los guantes debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Se utilizará una bata de protección (al menos del tipo 6, EN 13034) durante la carga.





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

Para los procesos estacionarios, se especificará una ventilación de escape local (LEV) con una eficiencia de captura de al menos el 85 %.

Si no hay ventilación de escape local, utilizar un equipo de protección respiratoria (EPR) que proporcione un factor de protección de 20 en carga y de 5 en inmersión.

Después de su uso, los baños de inmersión deben vaciarse o cubrirse para evitar una mayor evaporación.

**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**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.2. Descripción del uso**

**Tabla 2. Uso # 2 – Desinfección de las superficies relacionadas con el alojamiento de animales mediante pulverización**

<b>Tipo de Producto</b>	TP03 – Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Hongos/Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Virus





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

	Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Desinfección de materiales no porosos y superficies asociadas al alojamiento de animales.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: - Descripción detallada: Pulverización con equipos automatizados o manuales
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Pulverización: Entre 50 ml y 100 ml de producto diluido/m <sup>2</sup> . La frecuencia depende del ciclo de vida de los animales, según las necesidades del usuario.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional Profesional Especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Envase de HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 y 1000 l (GRG). Grados de HDPE aprobados.

#### 4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Diluir el producto para alcanzar la concentración de peróxido de hidrógeno necesaria que se indica a continuación.

Concentración efectiva de peróxido de hidrógeno (p/p) y tiempo de contacto:

- Bactericida y levuricida: 9,5 %, 30 min
- Fungicida: 13 %, 60 min
- Virucida: 13 %, 30 min
- Todos los microbios indicados: 13 %, 60 min

La etiqueta de cada producto debe informar sobre cómo debe hacerse la dilución, por ejemplo, para alcanzar una concentración de peróxido de hidrógeno del 13 % (p/p):

Un producto con una concentración de peróxido de hidrógeno del 35%: El producto debe diluirse al 39 % p/v (390 g o 340 ml de producto, añadir agua hasta 1 l).

Retirar los animales de los espacios a desinfectar. Se requiere una limpieza previa de las superficies antes de utilizar desinfectantes.

Pulverizar entre 50 y 100 ml/m<sup>2</sup> del producto diluido sobre superficies no porosas. La superficie debe permanecer húmeda durante el tiempo de contacto asignado. Deje escurrir y secar.





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

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

Sistemas automáticos de pulverización:

Durante la operación, los trabajadores deben abandonar la zona y se debe impedir el acceso mediante barreras adecuadas o puertas cerradas. Después de la operación se debe utilizar una ventilación eficiente (10 ACH) para alcanzar un nivel seguro. Durante este periodo también se debe denegar el acceso. Las concentraciones de aire deben controlarse para garantizar que no se produzcan fugas durante las operaciones. Para la reentrada, se garantizará la reducción de la inhalación AEC de 1,25 mg/m<sup>3</sup> con medidas técnicas y organizativas (por ejemplo, sensor, periodo de ventilación definido).

Para la pulverización manual:

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

Utilizar guantes de protección resistentes a los productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material de los guantes debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Se utilizará una bata de protección (al menos del tipo 6, EN 13034).

Es obligatorio el uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que proporcionen un factor de protección de 10. Se requiere al menos un respirador purificador de aire motorizado con casco/capucha/máscara (TH1/TM1), o semimascarilla/máscara completa con filtro combinado gas/P2 (el tipo de filtro [letra de código, color] debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).

Solo los operadores que lleven el equipo de protección respiratoria especificado deben estar presentes mientras se pulveriza o fumiga.

El operador debe caminar de espaldas hacia la salida mientras pulveriza las superficies, por lo que siempre debe alejarse de las zonas pulverizadas.

Se debe utilizar una ventilación eficiente (10 ACH) durante la pulverización y se debe impedir el acceso mediante barreras y avisos adecuados. Después de la operación también se debe utilizar una ventilación eficiente (10 ACH) para alcanzar un nivel seguro. Durante este periodo también se debe denegar el acceso. Las concentraciones de aire deben controlarse para garantizar que no se produzcan fugas durante las operaciones. Para la reentrada, se garantizará la reducción de la inhalación AEC de 1,25 mg/m<sup>3</sup> con medidas técnicas y organizativas (por ejemplo, sensor, periodo de ventilación definido).

Dada la rápida descomposición del peróxido de hidrógeno, no se espera que haya exposición secundaria.

#### 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





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

### **medio ambiente**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

### **5. Modo de empleo del Meta SPC 3**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

-

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

Es obligatorio el uso de protección ocular durante la manipulación del producto.  
Utilice protección facial cuando sea posible que se produzcan salpicaduras.  
Asegúrese de que la ventilación sea adecuada durante la aplicación.

#### **5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.**

Datos sobre efectos adversos directos o indirectos probables:

- En caso de Inhalación: Dificultades respiratorias, tos, edema pulmonar, náuseas, vómitos.
- En caso de contacto con la piel: Enrojecimiento, hinchazón de los tejidos, irritación de la piel.
- En caso de contacto con los ojos: Enrojecimiento, lagrimeo, hinchazón de los tejidos, quemaduras graves.





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

- En caso de ingestión: Náuseas, dolor abdominal, vómitos con sangre, diarrea, asfixia, tos, dificultad respiratoria grave, quemaduras graves en la boca y la garganta, así como riesgo de perforación del esófago y el estómago. Riesgo de trastornos respiratorios.

Instrucciones de primeros auxilios:

En caso de INHALACION: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si aparecen síntomas: Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico.

En caso de contacto con LA PIEL: Lave inmediatamente la piel con abundante agua. A continuación, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico.

En caso de contacto con LOS OJOS: Aclare inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si se llevan puestas y es fácil hacerlo. Continuar con el enjuague durante al menos 15 minutos. Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica.

En caso de ingestión: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. NO provocar el vómito. Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica.

Medidas de emergencia para proteger el medioambiente en caso de accidente:

- Precauciones ambientales:

No debe liberarse en el medioambiente. Si el producto contamina ríos y lagos o desagües, informe a las autoridades respectivas.

- Métodos y materiales de contención y limpieza:

Diluir con abundante agua. Contener. No mezclar los flujos de residuos durante la recogida. Absorber con material absorbente inerte. Conservar en recipientes debidamente etiquetados. Conservar en recipientes adecuados y cerrados para su eliminación. Nunca devolver los derrames en los envases originales para su reutilización.

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







Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

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

No permitir que el producto sin diluir entre en el alcantarillado. No verter el producto no utilizado en el suelo, en los cursos de agua, en las tuberías (fregadero, inodoros...) ni en los desagües. Solo entregar los envases/embalajes vacíos para su reciclaje. La eliminación de los envases debe cumplir en todo momento la legislación sobre eliminación de residuos y los requisitos de las autoridades locales regionales.

En España son: Usuario Industrial (profesional y profesional especializado):

- 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.

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

Almacenamiento: El peróxido de hidrógeno debe conservarse en depósitos de almacenamiento a granel o en un recipiente original ventilado en posición vertical y lejos de productos incompatibles. Utilice únicamente materiales autorizados para la fabricación de equipos o envases aprobados. Almacene en zonas frescas y bien ventiladas y evite posibles daños y la luz solar directa. No almacenar a temperaturas superiores a 40°C. Mantener el producto alejado de materiales combustibles y fuentes de ignición y calor. Vida útil: 12 meses en envases de HDPE a temperatura ambiente

#### 6. Otra información

Tenga en cuenta el valor de referencia europeo de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para la sustancia activa peróxido de hidrógeno (n.º CAS: 7722-84-1) que se utilizó para la evaluación del riesgo de este producto.

#### 4. Información administrativa del Meta SPC 4

##### 1.1. Identificador del Meta SPC 4

Identificador	Meta SPC 4
---------------	------------

Febrero 2023

Página 41 de 54





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

## 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/BBF(UA)-2022-02/03-00843-4
--------	-------------------------------

## 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP03 – Higiene veterinaria
---------------------	--

## 2. Composición Meta SPC 4

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	49	49,9
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----	

### 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 4

SL - Concentrado Soluble
--------------------------

## 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 vapores.





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

	<p>P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.</p> <p>P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P273 Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.</p> <p>P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN:Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.</p> <p>P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.Aclararse la piel con agua</p> <p>P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN:Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P305 + P351+ P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.</p> <p>P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p> <p>P370 + P378 En caso de incendio:Utilizar agua para la extinción.</p> <p>P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P405 Guardar bajo llave.</p> <p>P501 Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente. Usuario profesional</p>
--	---

4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 4

4.1. Descripción del uso

Tabla 4. Uso # 1 – Desinfección de superficies por aplicación de líquidos en áreas industriales e institucionales

<b>Tipo de Producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
-------------------------	--





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Hongos/levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Industrial o Institucional Desinfección de superficies no porosas.so
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Pulverización automática de superficies Limpieza in situ (CIP) Inmersión de equipos y utensilios
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Utilizar una concentración al 13 % p/p de peróxido de hidrógeno.  Dilución (%): <ul style="list-style-type: none"><li>• CIP (limpieza in situ): Volumen de producto diluido necesario para llenar el sistema desinfectado</li><li>• Pulverización automatizada: Entre 50 ml y 100 ml de producto diluido/m<sup>2</sup></li><li>• Inmersión: Preparar la solución y sumergir los artículos</li></ul> Frecuencia: Según los requerimientos del el usuario. Aplicar a temperatura ambiente.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Industrial Profesional Especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Envase de HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 y 1000 l (GRG). Grados de HDPE aprobados.

#### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Utilice un sistema de carga automatizado para la limpieza CIP y la pulverización





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

automatizada.

Diluir el producto para alcanzar la concentración de peróxido de hidrógeno necesaria que se indica a continuación.

Concentración efectiva de peróxido de hidrógeno (p/p) y tiempo de contacto:

- Bactericida: 13%, 10 min
- Esporicida: 13%, 60 min
- Levuricida y fungicida: 13 %, 15 min
- Virucida: 13 %, 30 min
- Todos los microbios indicados: 13 %, 60 min

La etiqueta de cada producto debe informar sobre cómo debe hacerse la dilución, por ejemplo, para alcanzar una concentración de peróxido de hidrógeno del 13 % (p/p):

Un producto con una concentración de peróxido de hidrógeno del 50%: El producto debe diluirse al 28% p/v (280 g o 230 ml de producto, añadir agua hasta 1 l).

Se requiere una limpieza previa de las superficies antes de utilizar desinfectantes.

Pulverización automática de entre 50 y 100 ml/m<sup>2</sup> del producto diluido sobre superficies no porosas. La superficie debe permanecer húmeda durante el tiempo de contacto asignado.

Sumergir los instrumentos en el producto diluido durante el tiempo de contacto asignado. Deje escurrir y secar.

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

CIP:

Los procesos deben ser totalmente automatizados y cerrados, sin exposición en el caso de depósitos o sistemas de tuberías.

Pulverización automatizada:

En el caso de la pulverización automatizada de superficies, como cintas transportadoras u otras instalaciones fijas, los trabajadores deben abandonar la sala antes del proceso.

La desinfección solo se puede llevar a cabo al final de un turno, cuando todos los trabajadores hayan abandonado la sala. El proceso debe iniciarse desde fuera de la sala.

En todas las entradas deben colocarse avisos de advertencia que indiquen que la entrada está denegada y barreras temporales.

Las concentraciones de aire deben controlarse para garantizar que no se produzcan fugas durante las operaciones. Para la reentrada, se garantizará la reducción de la inhalación AEC de 1,25 mg/m<sup>3</sup> con medidas técnicas y organizativas (por ejemplo, sensor, periodo de ventilación definido).

Inmersión:





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

Es obligatorio el uso de protección ocular durante la manipulación del producto.  
Utilizar guantes de protección resistentes a los productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material de los guantes debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).  
Se utilizará una bata de protección (al menos del tipo 6, EN 13034) durante la carga.  
Para los procesos estacionarios, se especificará una ventilación de escape local (LEV) con una eficiencia de captura de al menos el 85 %.  
Si no hay ventilación de escape local, utilizar un equipo de protección respiratoria (EPR) que proporcione un factor de protección de 20 en carga y de 5 en inmersión.  
Después de su uso, los baños de inmersión deben vaciarse o cubrirse para evitar una mayor evaporación.

**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**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.2. Descripción del uso**

**Tabla 2. Uso # 2 – Desinfección de las superficies relacionadas con el alojamiento de animales mediante pulverización**

<b>Tipo de Producto</b>	TP03 – Higiene veterinaria
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante
<b>Organismo(s) diana</b>	Nombre común: Bacteria





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

<b>(incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Hongos/Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior Desinfección de materiales no porosos y superficies asociadas al alojamiento de animales.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: -  Descripción detallada:  Pulverización con equipos automatizados o manuales
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Utilizar una concentración de entre 9,5 % y 13 % p/p de peróxido de hidrógeno.  Dilución (%):  Número y frecuencia de aplicación:  Pulverización: Entre 50 ml y 100 ml de producto diluido/m <sup>2</sup>  La frecuencia depende del ciclo de vida de los animales, según las necesidades del usuario.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Industrial Profesional Especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Envase de HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 y 1000 l (GRG). Grados de HDPE aprobados.

**4.2.1. Instrucciones específicas de uso**

Diluir el producto para alcanzar la concentración de peróxido de hidrógeno necesaria que se indica a continuación.

Concentración efectiva de peróxido de hidrógeno (p/p) y tiempo de contacto:

- Bactericida y levuricida: 9,5 %, 30 min
- Fungicida: 13 %, 60 min
- Virucida: 13 %, 30 min







Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

- Todos los microbios indicados: 13 %, 60 min

La etiqueta de cada producto debe informar sobre cómo debe hacerse la dilución, por ejemplo, para alcanzar una concentración de peróxido de hidrógeno del 13 % (p/p):

Un producto con una concentración de peróxido de hidrógeno del 50%: El producto debe diluirse al 28% p/v (280 g o 230 ml de producto, añadir agua hasta 1 l).

Retirar los animales de los espacios a desinfectar. Se requiere una limpieza previa de las superficies antes de utilizar desinfectantes.

Pulverizar entre 50 y 100 ml/m<sup>2</sup> del producto diluido sobre superficies no porosas. La superficie debe permanecer húmeda durante el tiempo de contacto asignado. Deje escurrir y secar.

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

Sistemas automáticos de pulverización:

Durante la operación, los trabajadores deben abandonar la zona y se debe impedir el acceso mediante barreras adecuadas o puertas cerradas. Después de la operación se debe utilizar una ventilación eficiente (10 ACH) para alcanzar un nivel seguro. Durante este periodo también se debe denegar el acceso. Las concentraciones de aire deben controlarse para garantizar que no se produzcan fugas durante las operaciones. Para la reentrada, se garantizará la reducción de la inhalación AEC de 1,25 mg/m<sup>3</sup> con medidas técnicas y organizativas (por ejemplo, sensor, periodo de ventilación definido).

Para la pulverización manual:

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

Utilizar guantes de protección resistentes a los productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material de los guantes debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Se utilizará una bata de protección (al menos del tipo 6, EN 13034).

Es obligatorio el uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que proporcionen un factor de protección de 10. Se requiere al menos un respirador purificador de aire motorizado con casco/capucha/máscara (TH1/TM1), o semimascarilla/máscara completa con filtro combinado gas/P2 (el tipo de filtro [letra de código, color] debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).

Solo los operadores que lleven el equipo de protección respiratoria especificado deben estar presentes mientras se pulveriza o fumiga.

El operador debe caminar de espaldas hacia la salida mientras pulveriza las superficies, por lo que siempre debe alejarse de las zonas pulverizadas.

Se debe utilizar una ventilación eficiente (10 ACH) durante la pulverización y se debe impedir el acceso mediante barreras y avisos adecuados, También después de la







Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

operación se debe utilizar una ventilación eficiente (10 ACH) para alcanzar un nivel seguro. Durante este periodo también se debe denegar el acceso. Las concentraciones de aire deben controlarse para garantizar que no se produzcan fugas durante las operaciones. Para la reentrada, se garantizará la reducción de la inhalación AEC de 1,25 mg/m<sup>3</sup> con medidas técnicas y organizativas (por ejemplo, sensor, periodo de ventilación definido). Dada la rápida descomposición del peróxido de hidrógeno, no se espera que haya exposición secundaria.

**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**

Consulte las instrucciones generales de uso.

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

Consulte las instrucciones generales de uso.

**4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte las instrucciones generales de uso.

**5. Modo de empleo del Meta SPC 4**

**5.1. Instrucciones de uso**

-

**5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

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

Utilice protección facial cuando sea posible que se produzcan salpicaduras.

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada durante la aplicación.

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





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

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

Datos sobre efectos adversos directos o indirectos probables:

- En caso de Inhalación: Dificultades respiratorias, tos, edema pulmonar, náuseas, vómitos.
- En caso de contacto con la piel: Enrojecimiento, hinchazón de los tejidos, irritación de la piel.
- En caso de contacto con los ojos: Enrojecimiento, lagrimeo, hinchazón de los tejidos, quemaduras graves.
- En caso de ingestión: Náuseas, dolor abdominal, vómitos con sangre, diarrea, asfixia, tos, dificultad respiratoria grave, quemaduras graves en la boca y la garganta, así como riesgo de perforación del esófago y el estómago. Riesgo de trastornos respiratorios.

Instrucciones de primeros auxilios:

En caso de INHALACION: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si aparecen síntomas: Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico.

En caso de contacto con LA PIEL: Lave inmediatamente la piel con abundante agua. A continuación, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico.

En caso de contacto con LOS OJOS: Aclare inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si se llevan puestas y es fácil hacerlo. Continuar con el enjuague durante al menos 15 minutos. Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica.

En caso de ingestión: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. NO provocar el vómito. Llame al 112/a una ambulancia para recibir asistencia médica.

Medidas de emergencia para proteger el medioambiente en caso de accidente:

- Precauciones ambientales:

No debe liberarse en el medioambiente. Si el producto contamina ríos y lagos o desagües, informe a las autoridades respectivas.





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

• Métodos y materiales de contención y limpieza:

Diluir con abundante agua. Contener. No mezclar los flujos de residuos durante la recogida. Absorber con material absorbente inerte. Conservar en recipientes debidamente etiquetados. Conservar en recipientes adecuados y cerrados para su eliminación. Nunca devolver los derrames en los envases originales para su reutilización.

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**

No permitir que el producto sin diluir entre en el alcantarillado. No verter el producto no utilizado en el suelo, en los cursos de agua, en las tuberías (fregadero, inodoros...) ni en los desagües. Solo entregar los envases/embalajes vacíos para su reciclaje. La eliminación de los envases debe cumplir en todo momento la legislación sobre eliminación de residuos y los requisitos de las autoridades locales regionales.

**5.5. Condiciones de almacenamiento y periodo de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Almacenamiento: El peróxido de hidrógeno debe conservarse en depósitos de almacenamiento a granel o en un recipiente original ventilado en posición vertical y lejos de productos incompatibles. Utilice únicamente materiales autorizados para la fabricación de equipos o envases aprobados. Almacene en zonas frescas y bien ventiladas y evite posibles daños y la luz solar directa. No almacenar a temperaturas superiores a 40°C. Mantener el producto alejado de materiales combustibles y fuentes de ignición y calor.  
Vida útil: 12 meses en envases de HDPE a temperatura ambiente.

En España son: Usuario Profesional especializado y Usuario Industrial (profesional especializado):

- 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 Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

## 6. Otra información

Tenga en cuenta el valor de referencia europeo de 1,25 mg/m<sup>3</sup> para la sustancia activa peróxido de hidrógeno (n.º CAS: 7722-84-1) que se utilizó para la evaluación del riesgo de este producto.

## 7.-Tercer nivel de información: Productos individuales en el Meta SPC

### META SPC 1:

#### 7.1 Nombre comercial (s), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre Comercial	ARVO XY DAN 35 CIP-H2O2-35 PROCESS-H2O2-35				
Número de Autorización	ES/BBF(UA)-2022-04-00843-1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	35,7
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----

### META SPC 2:

#### 7.1 Nombre comercial (s), número de autorización y composición específica de cada producto individual





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

<b>Nombre Comercial</b>	ARVO XY DAN 50 CIP-H2O2-50 PROCESS-H2O2-50				
<b>Número de Autorización</b>	ES/BBF(UA)-2022-04-00843-2-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	49,9
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----

**META SPC 3:**

**7.1 Nombre comercial (s), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

<b>Nombre Comercial</b>	INDAL PEROX 35 TUBUL-H2O2-35 AUTOM-H2O2-35				
<b>Número de Autorización</b>	ES/BBF(UA)-2022-02/03-00843-3-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	35,7
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----

**META SPC 4:**

**7.1 Nombre comercial (s), número de autorización y composición específica de cada producto individual**





Nº Registro / Autorización: ES/BBF(UA)-2022-02/03/04-00843

QUARON SAS H2O2 PRODUCT FAMILY 1

<b>Nombre Comercial</b>	INDAL PEROX 50 TUBUL-H2O2-50 AUTOM-H2O2-50				
<b>Número de Autorización</b>	ES/BBF(UA)-2022-02/03-00843-4-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	49,9
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----

Febrero 2023

Página 54 de 54

