



SANYTOL FRESH

RESOLUCIÓN de AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Junio 2022 - Modificación:

- ACCIONES Requerimiento postautorización presentado
- Parte II Segundo nivel de información-meta SPC(s) en Meta SPC1: Tabla 1. Uso # 1, Tabla 2. Uso # 2, Tabla 3. Uso # 3, Tabla 4. Uso # 4 Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo Dosis y frecuencia de aplicación
- Parte II Segundo nivel de información-meta SPC(s) en Meta SPC2: Tabla 2. Uso # 1, Tabla 2. Uso # 2 Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo Dosis y frecuencia de aplicación Tamaños de los envases y material de envasado
- Parte II Segundo nivel de información-meta SPC(s) en Meta SPC3: Tabla 3. Uso # 1,
 Tabla 2. Uso # 2 Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo Dosis y frecuencia de aplicación

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
----------	-------

Junio 2022 Página 1 de 35





SANYTOL FRESH			
-	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			
1	La etiqueta deberá ser distinta para cada categoría de usuario			
2.	Los envases del producto para el público en general deberán tener una capacidad inferior o igual a 1L.			
	Los envases del producto para el personal profesional deberán tener una capacidad inferior o igual a 5 L.			

- 4. En el etiquetado de cada uno de los productos de la familia de biocidas deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:
 - a. 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.
 - b. 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: ATENCIÓN

Pictogramas:

Junio 2022 Página 2 de 35





SANYTOL FRESH



b.2 Meta SPC 2

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas:



GHS07

b.3 Meta SPC 3

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

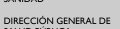
Pictogramas:



GHS07

- 5. Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
- 6. El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que los productos 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.

Junio 2022 Página 3 de 35





SANYTOL FRESH

- 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 autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
- 9. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
- 10. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.
- 11. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Articulo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
- 12. En 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.

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

FIRMADO

Junio 2022



SANYTOL FRESH

Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

13. Esta decisión remplaza la Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el **20 de julio de 2020**.

En cumplimiento del artículo 40 de la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se notifica que contra este acto, que no agota la vía administrativa podrá interponerse RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad (Paseo del Prado, 18-20, 28014 Madrid), en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

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

Pilar Aparicio Azcárraga

Junio 2022 Página 5 de 35





SANYTOL FRESH

ANEXO I

Resumen de las Características de Producto

para una Familia de Productos Biocidas

SANYTOL FRESH

Tipo(s) de Producto 02 y 04

ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

ES-0020956-0000

Junio 2022 Página 6 de 35





SANYTOL FRESH

Parte I.-Primer nivel de información

1. Información Administrativa

1.1. Nombre de la familia

1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
	PT04: Alimentos y piensos

1.3. Titular de la autorización

1.3.1 Nombre y Dirección del	Nombre	GRUPO AC MARCA S.L.	
titular de la autorización	Dirección	Avda Carrilet 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Barcelona – España	
1.3.2 Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712		
N° de referencia R4BP asset	ES-0020956-0000		
1.3.3 Fecha de autorización	25/06/2020		
1.3.4 Fecha de vencimiento de la autorización	24/04/2030		

1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	GRUPO AC MARCA S.L.
Dirección del fabricante	Avda Carrilet 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Barcelona – España
Lugar de fabricación 1	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Barcelona – España
Lugar de fabricación 2	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Barcelona – España

Junio 2022 Página 7 de 35

SANYTOL FRESH

Lugar de fabricación 3	Jana Cermaka 124
	282 01Prismasy
	República Checa

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

Sustancia activa	Peróxido de hidrogeno
Nombre del fabricante	PeroxyChem Spain s.l.u
Dirección del fabricante	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida Zaragoza - España
Lugar de fabricación	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida Zaragoza - España

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	Conte	nido(%)
					Min	Max
Peróxido de hidrogeno	Peróxido de hidrogeno	Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1.5	1.5
Etanol	Etanol	Sustancia no activa	64-17-5	200-578-6	2.88	3.00
Acido láctico	Ácido 2- hidroxi propanoico	Sustancia no activa	79-33-4	201-196-2	0.275	0.49
1-Decanamina, N,N-dimetil, N-oxido	N-oxido, N,N- Dimetildecilamin a	Sustancia no activa	2605-79-0	220-020-5	0.48	0.50
D-pentosa y D- glucosa, oligomerica, C8-10- alkil glicosidos	D-pentosa y D- glucosa, oligomerica,	Sustancia no activa	-	483-960-7	0.42	0.96
D-Glucitol, 1-deoxy- 1-(metilamino)-, N- [C8-10 acilderivado	1-Deoxi-1-(metil- C810alcanoil)am ino)-D-Glucitol	Sustancia no activa	-	940-284-1	0.00	0.50

2.2. Tipo(s) de formulación

AL – cualquier otro líquido

Junio 2022 Página 8 de 35



SALUD PÚBLICA

Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

SANYTOL FRESH

Listo para su uso

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

1. Información administrativa del Meta SPC 1

1.1. Identificador

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

1.2. Sufijo del número de autorización

lúmero	ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1
--------	-------------------------------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la
	aplicación directa a personas o animales
	PT04: Alimentos y piensos

2. Composición Meta SPC 1

2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Conte	enido(%)
					Min	Max
Peróxido de hidrogeno	Peróxido de hidrogeno	Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1.5	1.5
Etanol	Etanol	Sustancia no activa	64-17-5	200-578-6	3.00	3.00
Acido láctico	Ácido 2- Hidroxi propanoico	Sustancia no activa	79-33-4	201-196-2	0.49	0.49
1-Decanamina, N,N-dimetil, N-oxido	N-oxido , N,N- Dimetildecilamin a	Sustancia no activa	2605-79-0	220-020-5	0.48	0.48
D-pentosa y D- glucosa, oligomerica, C8-10- alkil glicosidos	D-pentosa et D- glucosa, oligomerica,	Sustancia no activa	-	483-960-7	0.67	0.96

Junio 2022 Página 9 de 35



DIRECCIÓN GENERAL DE



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

SANYTOL FRESH

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC

AL – cualquier otro líquido Listo para su uso

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia del Meta SPC 1

Indicaciones de peligro	H319: Provoca irritación ocular grave
Consejos de prudencia	P101*: Si se necesita consejo médico tener a mano el envase o la etiqueta
	P102*: Mantener fuera del alcance de los niños
	P103*: Leer la etiqueta antes de su uso
	P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación
	P280: Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección(Solo para personal profesional especializado).
	*Para uso por el público en general

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

4.1. Descripción del uso

Tabla 4. Uso # 1 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal no profesional (público en general) y personal profesional

Tipo de Producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Superficies duras
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Bacterias Hongos Levaduras Virus envueltos: - Virus Influenza A (H1N1) - Virus Herpes simplex tipo 1 - Vaccinia Poxvirus - Coronavirus 229E - SARS COV2
Ámbito(s) de utilización	Uso en interiores Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas

Junio 2022 Página 10 de 35





SANYTOL FRESH

Método(s) de aplicación	domésticas) Pulverización manual
(es)	Pulverización y limpieza manual
Dosis y frecuencia de aplicación	Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuario(s)	Público en general Personal profesional
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Véase 5.1 del meta SPC 1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Véase 5.2 del meta SPC 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

Véase 5.3 del meta SPC 1

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

Véase 5.4 del meta SPC 1

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

Véase 5.5 del meta SPC 1



Junio 2022

Página 11 de 35



SANYTOL FRESH

4.2 Descripción del uso

Tabla 2. Uso # 2 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal profesional especializado

	,
Tipo de Producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Superficies duras
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Bacterias Hongos Levaduras Virus envueltos: - Virus Influenza A (H1N1) - Virus Herpes simplex tipo 1 - Vaccinia Poxvirus - Coronavirus 229E - SARS COV2
Ámbito(s) de utilización	Uso en interiores Para ser utilizado en áreas industriales
Método(s) de aplicación (es)	Pulverización manual Pulverización y limpieza manual
Dosis y frecuencia de aplicación	Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional especializado
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Véase 5.1 del meta SPC 1



Junio 2022

Página 12 de 35

DIRECCIÓN GENERAL DE



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

SANYTOL FRESH

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Véase 5.2 del meta SPC 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

Véase 5.3 del meta SPC 1

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

Véase 5.4 del meta SPC 1

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

Véase 5.5 del meta SPC 1

4.3 Descripción del uso

Tabla 3. Uso # 3 – Desinfección superficies blandas. Interiores. Personal no profesional (público en general) y personal profesional

Tipo de Producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Superficies blandas Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Bacterias Hongos Levaduras Virus envueltos: - Virus Influenza A (H1N1) - Virus Herpes simplex tipo 1 - Vaccinia Poxvirus - Coronavirus 229E - SARS COV2

Junio 2022 Página 13 de 35





SANYTOL FRESH

Ámbito(s) de utilización	Uso en interiores
Método(s) de aplicación (es)	Pulverización manual
Dosis y frecuencia de aplicación	Tiempo de contacto: Bacterias, hongos, levaduras y <mark>virus envueltos</mark> : 45 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuario(s)	Público en general Personal profesional
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.3.1. Instrucciones específicas de uso

Véase 5.1 del meta SPC 1

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Véase 5.2 del meta SPC 1

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

Véase 5.3 del meta SPC 1

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

Véase 5.4 del meta SPC 1

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

Véase 5.5 del meta SPC 1

4.4 Descripción del uso

Junio 2022 Página 14 de 35



SANYTOL FRESH

Tabla 4. Uso # 4 – Desinfección superficies blandas. Interiores. Personal profesional especializado

Tipo de Producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Superficies blandas Para ser utilizado en áreas industriales
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Bacterias Hongos Levaduras Virus envueltos: - Virus Influenza A (H1N1) - Virus Herpes simplex tipo 1 - Vaccinia Poxvirus - Coronavirus 229E - SARS COV2
Ámbito(s) de utilización	Uso en interiores
Método(s) de aplicación (es)	Pulverización manual
Dosis y frecuencia de aplicación	Tiempo de contacto: Bacterias, hongos, levaduras y virus envueltos: 45 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional especializado
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

4.4.1. Instrucciones específicas de uso

Véase 5.1 del meta SPC 1

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Véase 5.2 del meta SPC 1

Junio 2022 Página 15 de 35





SANYTOL FRESH

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

Véase 5.3 del meta SPC 1

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

Véase 5.4 del meta SPC 1

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

Véase 5.5 del meta SPC 1

5. Modo de empleo del Meta SPC 1

5.1. Instrucciones de uso

Pulverización manual y limpieza en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Limpiar luego la superficie con un paño limpio y húmedo. Dejar secar la superficie.

Pulverización manual en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Dejar secar la superficie.

Pulverización manual en superficies blandas: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 45 minutos. Dejar secar la superficie.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Para usuarios profesionales especializados:

Durante la aplicación del aerosol, la exposición facial a las partículas debe limitarse mediante el uso de EPP y la aplicación de medidas técnicas y organizativas de minimización de riesgo como, por ejemplo:

Junio 2022 Página 16 de 35





SANYTOL FRESH

- Minimización de salpicaduras y derrames;
- pulverización hacia abajo para evitar toda exposición facial;
- minimización del personal expuesto.

El EPP necesario para la pulverización consta de:

Gafas de protección

Para usuarios no profesionales y usuarios profesionales:

La pulverización debe realizarse hacia abajo para evitar toda exposición facial.

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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal
- Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En caso de inhalación, lleve a la persona a un espacio abierto o al aire libre, controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- En caso de ingestión, lavar y enjuagar la boca. **NO** provoque el vómito, a menos que así lo indigue el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Si la irritación persiste o la visión empeora acudir al médico.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado.
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

91 562 04 20



Junio 2022



SANYTOL FRESH

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

Profesional especializado

Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

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

Profesional y Público general

Los envases vacíos deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases.

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

Vida útil: 2 años

Proteger del frio y de la luz

6. Otra información

Gestión de la resistencia:

La información sobre cómo reportar incidentes si se sospecha que hay resistencia, debe proporcionarse con este producto. Esto debe incluir detalles del contacto del titular de la autorización del producto y una indicación de cuándo informar de la sospecha de resistencia a ellos

Definiciones:

- Se considera <u>personal profesional especializado</u> al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación especifica en su aplicación, de acuerdo a la legislación vigente.
- Se considera <u>personal profesional</u> a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.
- Se considera <u>público en general (personal no profesional</u>) a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.



Junio 2022

SALUD PÚBLICA



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

SANYTOL FRESH

1. Información administrativa del Meta SPC 2

1.1. Identificador del Meta SPC 2

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

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-2

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la
	aplicación directa a personas o animales
	PT04: Alimentos y piensos

2. Composición Meta SPC 2

2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	N° CE	Conte	nido(%)
					Min	Max
Peróxido de hidrogeno	Peróxido de hidrogeno	Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1.5	1.5
Etanol	Etanol	Sustancia no activa	64-17-5	200-578-6	2.88	2.88
Acido láctico	Ácido 2- Hidroxi propanoico	Sustancia no activa	79-33-4	201-196-2	0.275	0.275
1-Decanamina, N,N-dimetil, N-oxido	N-oxido, N,N- Dimetildecilamin a	Sustancia no activa	2605-79-0	220-020-5	0.5	0.5
D-pentosa y D- glucosa, oligomerica, C8-10- alkil glicosidos	D-pentosa y D- glucosa, oligomerica,	Sustancia no activa	ı	483-960-7	0.42	0.60
1-Deoxi-1-(metil- (C8-10 alcanoil)amino)-D- Glucitol	1-Deoxi-1-(metil- (C8-10- alcanoil)amino)- D-Glucitol			940-284-1	0.50	0.50

Junio 2022 Página 19 de 35



DIRECCIÓN GENERAL DE



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

SANYTOL FRESH

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC

AL – cualquier otro líquido Listo para su uso

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia del Meta SPC 2

Indicaciones de peligro	H319: Provoca irritación ocular grave
Consejos de prudencia	P101*: Si se necesita consejo médico tener a mano el envase o la etiqueta
	P102*: Mantener fuera del alcance de los niños
	P103*: Leer la etiqueta antes de su uso
	P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación
	P280: Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección(Solo para personal profesional especializado).
	*Para uso por el público en general

4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 2

4.1. Descripción del uso

Tabla 5. Uso # 1 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal no profesional (público en general) y personal profesional

Tipo de Producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Superficies duras
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Bacterias Hongos Levaduras Virus envueltos: - Vaccinia Poxvirus - Coronavirus 229E - SARS COV2
Ámbito(s) de utilización	Uso en interiores Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)

Junio 2022 Página 20 de 35



DIRECCIÓN GENERAL DE

SALUD PÚBLICA

Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

SANYTOL FRESH

Método(s) de aplicación (es)	Pulverización manual Pulverización y limpieza manual
Dosis y frecuencia de aplicación	Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuario(s)	Público en general Personal profesional
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml Garrafa de HDPE: 5000 ml Bolsa de pie con múltiples capas de PET / PE: 70, 140 ml

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Véase 5.1 del meta SPC 2

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Véase 5.2 del meta SPC 2

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

Véase 5.3 del meta SPC 2

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

Véase 5.4 del meta SPC 2

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

Véase 5.5 del meta SPC 2

Junio 2022 Página 21 de 35





SANYTOL FRESH

4.2 Descripción del uso

Tabla 2. Uso # 2 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal profesional especializado

	T
Tipo de Producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Superficies duras
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Bacterias Hongos Levaduras Virus envueltos: - Vaccinia Poxvirus - Coronavirus 229E - SARS COV2
Ámbito(s) de utilización	Uso en interiores Para ser utilizado en áreas industriales
Método(s) de aplicación (es)	Pulverización manual Pulverización y limpieza manual
Dosis y frecuencia de aplicación	Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional especializado
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella de HDPE con gatillo TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE con gatillo TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml Botella de HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml Garrafa de HDPE: 5000 ml Bolsa de pie con múltiples capas de PET / PE: 70, 140 ml

4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Véase 5.1 del meta SPC 2

Junio 2022 Página 22 de 35





SANYTOL FRESH

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Véase 5.2 del meta SPC 2

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

Véase 5.3 del meta SPC 2

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

Véase 5.4 del meta SPC 2

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

Véase 5.5 del meta SPC 2

5. Modo de empleo del Meta SPC 2

5.1. Instrucciones de uso

Pulverización manual y limpieza en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Limpiar luego la superficie con un paño limpio y húmedo. Dejar secar la superficie.

Pulverización manual en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Dejar secar la superficie.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Para usuarios profesionales especializados:

Durante la aplicación del aerosol, la exposición facial a las partículas debe limitarse mediante el uso de EPP y la aplicación de medidas técnicas y organizativas de minimización de riesgo

Junio 2022 Página 23 de 35





SANYTOL FRESH

como, por ejemplo:

- · Minimización de salpicaduras y derrames;
- · pulverización hacia abajo para evitar toda exposición facial;
- minimización del personal expuesto.

El EPP necesario para la pulverización consta de:

· Gafas de protección

Para usuarios no profesionales y usuarios profesionales:

La pulverización debe realizarse hacia abajo para evitar toda exposición facial.

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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
 - Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal
- Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En caso de inhalación, lleve a la persona a un espacio abierto o al aire libre, controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- En caso de ingestión, lavar y enjuagar la boca. **NO** provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Si la irritación persiste o la visión empeora acudir al médico.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado.
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.

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

Junio 2022 Página 24 de 35



SANYTOL FRESH

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

Profesional especializado

Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

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

Profesional y Público general

Los envases vacíos deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases.

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

Vida útil: 2 años

Proteger del frio y de la luz

6. Otra información

Gestión de la resistencia:

La información sobre cómo reportar incidentes si se sospecha que hay resistencia, debe proporcionarse con este producto. Esto debe incluir detalles del contacto del titular de la autorización del producto y una indicación de cuándo informar de la sospecha de resistencia a ellos

Definiciones:

- Se considera <u>personal profesional especializado</u> al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación especifica en su aplicación, de acuerdo a la legislación vigente.
- Se considera <u>personal profesional</u> a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.
- Se considera <u>público en general (personal no profesional)</u> a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.

2. Información administrativa del Meta SPC 3



Junio 2022

Página 25 de 35



SANYTOL FRESH

1.1. Identificador

Identificador	Meta SPC 3

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3
	= 0, 111

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la
	aplicación directa a personas o animales
	PT04: Alimentos y piensos

2. Composición Meta SPC 3

2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Conte	nido(%)
					Min	Max
Peróxido de hidrogeno	Peróxido de hidrogeno	Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1.5	1.5
Etanol	Etanol	Sustancia no activa	64-17-5	200-578-6	3	3
Acido láctico	Ácido 2- Hidroxi propanoico	Sustancia no activa	79-33-4	201-196-2	0.49	0.49
1-Decanamina, N,N-dimetil, N-oxido	N-oxido, N,N- Dimetildecilamin a	Sustancia no activa	2605-79-0	220-020-5	0.48	0.48
D-pentosa y D- glucosa, oligomerica, C8-10- alkil glicosidos	D-pentosa y D- glucosa, oligomerica,	Sustancia no activa	-	483-960-7	0.67	0.96

2.2. Tipo de formulación

AL – cualquier otro líquido Listo para su uso

Junio 2022 Página 26 de 35





SANYTOL FRESH

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia del meta SPC 3

Indicaciones de peligro	H319: Provoca irritación ocular grave
Consejos de prudencia	P101*: Si se necesita consejo médico tener a mano el envase o la etiqueta
	P102*: Mantener fuera del alcance de los niños
	P103*: Leer la etiqueta antes de su uso
	P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación
	P280: Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección(Solo para personal profesional especializado).
	*Para uso por el público en general

4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 3

4.1. Descripción del uso

Tabla 6. Uso # 1 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal no profesional (público en general) y personal profesional

Tipo de Producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Superficies duras
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Bacterias Hongos Levaduras Virus envueltos: - Vaccinia Poxvirus - Coronavirus 229E - SARS COV2
Ámbito(s) de utilización	Uso en interiores Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)
Método(s) de aplicación (es)	Vertido y limpieza manual
Dosis y frecuencia de aplicación	Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos

Junio 2022 Página 27 de 35



SANYTOL FRESH

	Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuario(s)	Público en general Personal profesional
Tamaños de los envases y material de envasado	Envases para público en general: Botella de HDPE 750 y 1000 ml Bolsa de pie con múltiples capas de PET / PE: 70, 140 ml Envases para personal profesional: Botella de HDPE 750,1000, 1200, 1500, 2000 mL Garrafa de HDPE: 5000 ml Bolsa de pie con múltiples capas de PET / PE: 70, 140 ml

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Véase 5.1 del meta SPC 3

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Véase 5.2 del meta SPC 3

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

Véase 5.3 del meta SPC 3

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

Véase 5.4 del meta SPC 3

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

Véase 5.5 del meta SPC 3

4.2 Descripción del uso

Tabla 2. Uso # 2 – Desinfección superficies duras. Interiores. Personal profesional especializado

Junio 2022 Página 28 de 35



DIRECCIÓN GENERAL DE

Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

SANYTOL FRESH

Tipo de Producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT04: Alimentos y piensos
0	, remained promote
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Superficies duras
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Bacterias Hongos Levaduras
	Virus envueltos: - Vaccinia Poxvirus - Coronavirus 229E - SARS COV2
Ámbito(s) de utilización	Uso en interiores Para ser utilizado en áreas industriales
Método(s) de aplicación (es)	Pulverización y limpieza manual
Dosis y frecuencia de aplicación	Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional especializado
Tamaños de los envases y material de envasado	Botella de HDPE 750,1000, 1200, 1500, 2000 mL Garrafa de HDPE: 5000 ml Bolsa de pie con múltiples capas de PET / PE: 70, 140 ml

4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Véase 5.1 del meta SPC 3

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Véase 5.2 del meta SPC 3

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

Página 29 de 35



Junio 2022



SANYTOL FRESH

medio ambiente

Véase 5.3 del meta SPC 3

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

Véase 5.4 del meta SPC 3

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

Véase 5.5 del meta SPC 3

5. Modo de empleo del Meta SPC 3

5.1. Instrucciones de uso

Pulverización manual y limpieza en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Limpiar luego la superficie con un paño limpio y húmedo. Dejar secar la superficie.

Pulverización manual en superficies duras: Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar en cantidad suficiente para que permanezca húmeda durante al menos 5 minutos si se desea un efecto bactericida; y durante 15 minutos para un efecto fungicida y que elimine las levaduras. Dejar secar la superficie.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Para usuarios profesionales especializados:

Durante la aplicación del aerosol, la exposición facial a las partículas debe limitarse mediante el uso de EPP y la aplicación de medidas técnicas y organizativas de minimización de riesgo como, por ejemplo:

- Minimización de salpicaduras y derrames;
- pulverización hacia abajo para evitar toda exposición facial;
- minimización del personal expuesto.

El EPP necesario para la pulverización consta de:

Gafas de protección

Junio 2022 Página 30 de 35





SANYTOL FRESH

Para usuarios no profesionales y usuarios profesionales:

La pulverización debe realizarse hacia abajo para evitar toda exposición facial.

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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
 - Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal
- Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En caso de inhalación, lleve a la persona a un espacio abierto o al aire libre, controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- En caso de ingestión, lavar y enjuagar la boca. **NO** provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Si la irritación persiste o la visión empeora acudir al médico.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado.
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.

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

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

Profesional especializado

Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

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

Profesional y Público general

Junio 2022 Página 31 de 35





SANYTOL FRESH

Los envases vacíos deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases.

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

Vida útil: 2 años

Proteger del frio y de la luz

6. Otra información

Gestión de la resistencia:

La información sobre cómo reportar incidentes si se sospecha que hay resistencia, debe proporcionarse con este producto. Esto debe incluir detalles del contacto del titular de la autorización del producto y una indicación de cuándo informar de la sospecha de resistencia a ellos

Definiciones:

- Se considera <u>personal profesional especializado</u> al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación especifica en su aplicación, de acuerdo a la legislación vigente.
- Se considera <u>personal profesional</u> a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.
- Se considera <u>público en general (personal no profesional)</u> a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.



Junio 2022

Página 32 de 35

SANYTOL FRESH

7.-Tercer nivel de información: Productos individuales

Meta SPC 1

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

_						
Nombre Comercial	Número de Autorización					
SANYTOL MULTIUSOS FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-1			
SANYTOL MULTIUSOS CITRUS COCKTAIL			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-2			
SANYTOL MULTIUS	OS PINO		ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-3			
SANYTOL MULTIUSOS MANZANA			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-4			
SANYTOL MULTIUSOS BRISA MARINA			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-5			
SANYTOL MULTIUSOS PROFESIONAL FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-6			
SANYTOL DESINFECTANTE MULTIUSOS NEUTRAL FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-7			
SANYTOL DESINFECTANTE TEXTIL NEUTRAL FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-8			
SANYTOL DESINFECTANTE OLOR FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-9			
SANYTOL DESODORIZANTE TEXTIL			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-10			
SANYTOL BAÑOS FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-11			
SANYTOL BAÑOS PROFESIONAL FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-1-12			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	N° CE	Contenido (%)	
Peróxido de hidrogeno	Peróxido de hidrogeno	Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1.5	
Etanol	Etanol	Sustancia no activa	64-17-5	200-578-6	3	
Acido láctico	Ácido 2- Hidroxi propanoico	Sustancia no activa	79-33-4	201-196-2	0.49	
1-Decanamina, N,N- dimetil, N-oxido	N-oxido, N,N- Dimetildecilam ina	Sustancia no activa	2605-79-0	220-020-5	0.48	
D-pentosa y D- glucosa, oligomerica, C8-10-alkil glicosidos		Sustancia no activa	-	483-960-7	0.96	

Junio 2022 Página 33 de 35





SANYTOL FRESH

Meta SPC 2

7.2Nombre comercial (s), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre Comercial			Número de Autorización		
SANYTOL MULTIUSOS POWER ACTION			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-2-1		
SANYTOL MULTIUSOS POWER ACTION PROFESIONAL FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-2-2		
SANYTOL COCINAS FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-2-3		
SANYTOL COCINAS PROFESIONAL FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-2-4		
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	Nº CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrogeno	Peróxido de hidrogeno	Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1.5
Etanol	Etanol	Sustancia no activa	64-17-5	200-578-6	2.88
Acido láctico	Ácido 2- Hidroxi propanoico	Sustancia no activa	79-33-4	201-196-2	0.275
1-Decanamina, N,N- dimetil, N-oxido	N-oxido, N,N- Dimetildecila mina	Sustancia no activa	2605-79-0	220-020-5	0.5
D-pentosa y D- glucosa, oligomerica, C8-10-alkil glicosidos	D-pentosa y D-glucosa, oligomerica,	Sustancia no activa	-	483-960-7	0.42
D-Glucitol, 1-deoxy-1- (metilamino)-, N-[C8- 10 acilderivado	1-Deoxi-1- (metil- C810alcanoil)amino)-D- Glucitol	Sustancia no activa	-	940-284-1	0.5

Junio 2022 Página 34 de 35



SANYTOL FRESH

Meta SPC 3

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

Nombre Comercial			Número de Autorización			
SANYTOL LIMPIAHO	ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3-1					
SANYTOL LIMPIAHOGAR CITRUS COCKTAIL			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3-2			
SANYTOL LIMPIAHOGAR LIMON			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3-3			
SANYTOL LIMPIAHOGAR PINO			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3-4			
SANYTOL LIMPIAHOGAR OCÉANO FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3-5			
SANYTOL LIMPIADOR DESINFECTANTE NEUTRAL FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3-6			
SANYTOL LIMPIAHO	ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3-7					
SANYTOL LIMPIAHO	GAR BRISA M	ARINA	ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3-8			
SANYTOL LIMPIAHOGAR PROFESIONAL FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3-9			
SANYTOL LIMPIAHOGAR LIMON PROFESIONAL FRESH			ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712-3-10			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	N° CE	Contenido (%)	
Peróxido de hidrogeno	Peróxido de hidrogeno	Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1.5	
Etanol	Etanol	Sustancia no activa	64-17-5	200-578-6	3	
Acido láctico	Ácido 2- Hidroxi propanoico	Sustancia no activa	79-33-4	201-196-2	0.49	
1-Decanamina, N,N-dimetil, N-oxido	N-oxido, N,N- Dimetildecila mina	Sustancia no activa	2605-79-0	220-020-5	0.48	
D-pentosa y D- glucosa, oligomerica, C8-10-alkil glicosidos	D-pentosa y D-glucosa, oligomerica,	Sustancia no activa	-	483-960-7	0.96	

Junio 2022 Página 35 de 35

