

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SANYTOL MULTIUSOS MANZANA

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

TP04 - Alimentos y piensos

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0020956-0004

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	9
5.1. Instrucciones de uso	9
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	9
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	10
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	10
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	10
6. Información adicional	11

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

SANYTOL MULTIUSOS MANZANA

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	GRUPO AC MARCA S.L.
	Dirección	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat España
Número de la autorización	ES/MRF(NA)-2020-02/04-00712 1-1	

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0020956-0004

Fecha de la autorización

21/04/2020

Fecha de vencimiento de la autorización

24/04/2030

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	GRUPO AC MARCA S.L.
Dirección del fabricante	Avda. Carrilet, 293-297 08907 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona España
Ubicación de las plantas de fabricación	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons, Barcelona España
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells, Barcelona España
	Prismasy 124 28201 Cesky Brod República Checa

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	PeroxyChem Spain s.l.u
Dirección del fabricante	c/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza España
Ubicación de las plantas de fabricación	c/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza España

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Principio no activo	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Principio no activo	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Principio no activo	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Principio no activo		483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Principio no activo		940-284-1	0

2.2. Tipo de formulación

AL (any other liquid) ready-to-use

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. (Solo para personal profesional especializado)..

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

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

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Superficies duras

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico:
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico:
Nombre común: Yeasts
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico:
Nombre común: Fungi
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: ---
Nombre común: Virus envueltos: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Virus de la Sarampión, Virus de la Poliomielitis, Coronavirus 229E, SARS COV2

Ámbito de utilización

Interior

Uso en interiores
Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización manual. Pulverización y limpieza manual
Descripción detallada:
-

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:
Tiempo de contacto:

	Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del 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 de uso para el uso específico

Véase 5.1 del meta SPC 1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase 5.2 del meta SPC 1

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase 5.3 del meta SPC 1

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase 5.4 del meta SPC 1

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase 5.5 del meta SPC 1

4.2 Descripción de uso

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

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Superficies duras
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Fungi Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: -- Nombre común: Virus envueltos: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Vacuna Poxvirus, Coronavirus 229E, SARS COV2
Ámbito de utilización	Interior Uso en interiores Para ser utilizado en áreas industriales
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización manual. Pulverización y limpieza manual. Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacterias y virus envueltos: 5 minutos Hongos y levaduras: 15 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del 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 de uso para el uso específico

Véase 5.1 del meta SPC 1

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase 5.2 del meta SPC 1

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase 5.3 del meta SPC 1

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase 5.4 del meta SPC 1

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase 5.5 del meta SPC 1

4.3 Descripción de uso

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

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Superficies blandas
Para ser utilizado en áreas comerciales (instalaciones alimentarias e institucionales), hogares / áreas privadas (áreas domésticas)

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico:
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico:
Nombre común: Yeasts
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico:
Nombre común: Fungi
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: --
Nombre común: Virus envueltos: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Virus de la Otitis Media, Coronavirus 229E, SARS COV2

Ámbito de utilización

	Interior Uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización manual Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacterias, hongos y levaduras y virus envueltos: 45 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del 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 de uso para el uso específico

Véase 5.1 del meta SPC 1

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase 5.2 del meta SPC 1

4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase 5.3 del meta SPC 1

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase 5.4 del meta SPC 1

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase 5.5 del meta SPC 1

4.4 Descripción de uso

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

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Superficies blandas Para ser utilizado en áreas industriales
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: -- Nombre común: Virus envueltos: Virus Influenza A (H1N1), Virus Herpes simplex tipo 1, Virus de la gripe, Virus de la Sarampión, Virus de la Rubéola, Virus de la Fiebre aftosa, Virus de la Fiebre aftosa, Coronavirus 229E, SARS COV2
Ámbito de utilización	Interior Uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización manual Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tiempo de contacto: Bacterias, hongos y levaduras y virus envueltos: 45 minutos Temperatura: 20 °C
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del 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 de uso para el uso específico

Véase 5.1 del meta SPC 1

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase 5.2 del meta SPC 1

4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase 5.3 del meta SPC 1

4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase 5.4 del meta SPC 1

4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase 5.5 del meta SPC 1

5. Instrucciones generales de uso

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:

- 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 adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el 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 TOXICOLÓGICA

91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y 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 período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Vida útil: 2 años
Proteger del frío y de la luz

6. Información adicional

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 personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en su aplicación, de acuerdo a la legislación vigente.

- Se considera personal profesional 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 público en general (personal no profesional) a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.

Deberá presentarse al estado miembro de referencia un estudio de estabilidad a largo plazo del producto SANYTOL FRESH (hasta noviembre de 2021)