

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Sanidermix EUSG201

**Tipo(s) de producto:** TP01 - Higiene humana

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

TP03 - Higiene veterinaria

TP04 - Alimentos y piensos

**Número de la autorización:** ES/APP(SA)-2023-01/02/03/04-00909

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0029286-0000

## 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)	1
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)	2
5. Instrucciones generales de uso	14
5.1. Instrucciones de uso	14
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	15
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	15
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	15
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	16
6. Información adicional	16

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Sanidermix EUSG201

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	4MEDIKS S.L.U.
	Dirección	Calle Pau Casals, 6 5-2 AD500 Andorra La Vella Andorra
<b>Número de la autorización</b>	ES/APP(SA)-2023-01/02/03/04-00909	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	EU-0029286-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	26/12/2023	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	21/12/2033	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	PROCESOS A TERCEROS
<b>Dirección del fabricante</b>	Avda. Principal, 37 Pol. Ind. Can Clapers 08181 Sentmenat, Barcelona España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Avda. Principal, 37 Pol. Ind. Can Clapers 08181 Sentmenat, Barcelona España

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

<b>Sustancia activa</b>	1421 - Ácido láctico
<b>Nombre del fabricante</b>	PURAC bioquímica
<b>Dirección del fabricante</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló, Barcelona España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló, Barcelona 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 (%)
Ácido láctico		Sustancia activa		200-018-0	0,1

### 2.2. Tipo de formulación

EW - Emulsión de aceite en agua
---------------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos de prudencia</b>	

## 4. Uso(s) autorizado(s)

#### 4.1 Descripción de uso

##### Uso 1 - Uso # 1 – PT01 Human higiene - Desinfectante para manos

<b>Tipo de producto</b>	TP01 - Higiene humana
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Gel higiénico
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos  Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: frotado Descripción detallada: Para la higiene humana: Aplicar una pequeña cantidad en la palma de la mano y extender por toda la superficie de las manos. Espere hasta que se absorba por completo. Úselo siempre que se requiera desinfección de manos
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: .Dosis : 3 ml. Dilución (%): No se requiere dilución (Listo para usar). Número y frecuencia de aplicación:  Número y frecuencia de aplicación:  45 segundos de frotamiento.  Para actividad viricida 60 segundos.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado  Profesional  Público en general (no profesional)

## Tamaños de los envases y material del envasado

Material: plástico (PET), aluminio y acero.

### Para personal especializado:

Capacidad mínima: 0,05 L

Capacidad máxima: 1000 L

### Para personal profesional y público en general

:

Capacidad mínima: 0,05 L

Capacidad máxima: 5 L

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Producto listo para usar, no requiere dilución.

Utilizar como desinfectante para una piel sana: Aplicar una pequeña cantidad en la palma de la mano y extender por toda la superficie de las manos. Espere hasta que se absorba por completo.

### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

### 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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

#### 4.2 Descripción de uso

##### Uso 2 - Uso # 2 – PT02 Desinfección de superficies duras (incluye cuidado sanitario) - Pulverización

###### Tipo de producto

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

###### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

.

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

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

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

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

###### Ámbito de utilización

Interior

Interior. Desinfectante indicado para superficies no porosas en ámbitos industriales, instituciones (incluidos locales sanitarios) y domésticos.

###### Método(s) de aplicación

Método: Pulverización

Descripción detallada:

- Para un efecto bactericida, levuricida y fungicida, no es necesaria una limpieza previa.  
- Para efecto virucida, limpiar previamente la superficie a desinfectar antes de la aplicación.

Método: Pulverización

- Aplicar el producto sobre la superficie mediante pulverización con un pulverizador de gatillo, procurando que impregne toda la superficie. Espere 5 minutos antes de limpiar.

Método: Nebulización manual  
Descripción detallada:

- Para un efecto bactericida, levuricida y fungicida, no es necesaria una limpieza previa.

- Para efecto virucida, limpiar previamente la superficie a desinfectar antes de la aplicación.

Método: Nebulización manual

- Llenar un Sistema de Nebulización (aplicación manual) con el producto y distribuirlo sobre la superficie a desinfectar, asegurándose de que impregne la superficie en su totalidad. Espere 5 minutos.

## Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Aplicación con gatillo pulverizador: 40-50 ml/m<sup>2</sup>

Dilución (%): .

Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación:

Aplicación con gatillo pulverizador: 40-50 ml/m<sup>2</sup>

Nebulización manual: 30-40 ml/m<sup>2</sup>

Tiempo de contacto: 5 minutos

Aplicar cada vez que se requiera una desinfección.

Tasa de aplicación: Nebulización manual: 30-40 ml/m<sup>2</sup>

Dilución (%): .

Número y frecuencia de aplicación:

Nebulización manual: 30-40 ml/m<sup>2</sup>

Tiempo de contacto: 5 minutos



	<p>Aplicar cada vez que se requiera una desinfección.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Material: plástico (PET), aluminio y acero.</p> <p>Para personal especializado:</p> <p>Capacidad mínima: 0,05 L</p> <p>Capacidad máxima: 1000 L</p> <p>Para personal profesional y público en general:</p> <p>Capacidad mínima: 0,05 L</p> <p>Capacidad máxima: 5 L</p>

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección de superficies duras no porosas: Se requiere una limpieza previa antes de la aplicación para su uso contra virus. Aplicar el producto pulverizando o nebulizando sobre la superficie, impregnando toda la superficie. Espere 5 minutos. Asegúrese de que la superficie permanezca húmeda durante el tiempo de contacto.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

**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**

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

**4.3 Descripción de uso**

**Uso 3 - Uso # 3 – PT03 Desinfección para higiene veterinaria en superficies duras - Pulverización**

**Tipo de producto**

TP03 - Higiene veterinaria

**Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización**

Superficies duras (no porosas y porosas): higiene veterinaria (1- clínicas veterinarias, laboratorios de pruebas veterinarias y equipos asociados, y 2- alojamientos para animales, como perreras, cobertizos, jaulas y equipos asociados)

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

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

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

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

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

**Ámbito de utilización**

Interior

Interior.

**Método(s) de aplicación**

Método: Spraying y nebulización manual  
Descripción detallada:

Método: Spraying

Aplicar el producto sobre la superficie mediante pulverización con un pulverizador de gatillo, procurando que impregne toda la superficie. Espere 5 minutos antes de limpiar.

Método: Nebulización manual

Llenar un Sistema de Nebulización (aplicación manual) con el producto y distribuirlo sobre la superficie a desinfectar, asegurándose de que impregne la superficie en su totalidad. Espere 5 minutos.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Aplicación con gatillo pulverizador: 40-50 ml/m<sup>2</sup> Nebulización manual: 30-40 ml/m<sup>2</sup>

Dilución (%): .

Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación:

Aplicación con gatillo pulverizador: 40-50 ml/m<sup>2</sup>

Nebulización manual: 30-40 ml/m<sup>2</sup>

Tiempo de contacto: 5 minutos

Aplicar cada vez que se requiera una desinfección

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado  
Profesional  
Público en general (no profesional)

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Material: plástico (PET), aluminio y acero.

Para personal especializado:

Capacidad mínima: 0,05 L  
Capacidad máxima: 1000 L

Para personal profesional y público en general:

Capacidad mínima: 0,05 L  
Capacidad máxima: 5 L

**4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Desinfección de superficies duras no porosas: Es necesaria una limpieza previa a la aplicación para su uso contra todos los organismos diana. Aplicar el producto mediante pulverización o nebulización sobre la superficie, impregnando toda la superficie. Espere 5 minutos. Asegúrese de que la superficie se mantenga húmeda durante el tiempo de contacto.

**4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Ver instrucciones generales de uso

**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**

Ver instrucciones generales de uso
------------------------------------

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

Ver instrucciones generales de uso
------------------------------------

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

Ver instrucciones generales de uso
------------------------------------

**4.4 Descripción de uso**

**Uso 4 - Uso # 4 – PT04 Desinfección de superficies duras – Pulverización**

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	No relevante
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos

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

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

**Ámbito de utilización**

Interior

Interior. Desinfectante apto para superficies no porosas en la industria alimentaria/piensos.

**Método(s) de aplicación**

Método: Spraying y nebulización manual  
Descripción detallada:

- Para un efecto bactericida, levuricida y fungicida, no es necesaria una limpieza previa.
- Para un efecto virucida, limpiar previamente la superficie a desinfectar antes de la aplicación.

Descripción detallada:

Método: Spraying

Aplicar el producto sobre la superficie mediante pulverización con un pulverizador de gatillo, procurando que impregne toda la superficie. Espere 5 minutos antes de limpiar.

Método: Nebulización manual  
Llenar un Sistema de Nebulización (aplicación manual) con el producto y distribuirlo sobre la superficie a desinfectar, asegurándose de que impregne la superficie en su totalidad. Espere 5 minutos.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Aplicación con gatillo pulverizador: 40-50 ml/m<sup>2</sup> Nebulización manual: 30-40 ml/m<sup>2</sup>  
Dilución (%): .  
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación:

Aplicación con gatillo pulverizador: 40-50 ml/m<sup>2</sup>  
Nebulización manual: 30-40 ml/m<sup>2</sup>

Tiempo de contacto: 5 minutos

	<p>Aplicar cada vez que se requiera una desinfección</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Material: plástico (PET), aluminio y acero.</p> <p>Para personal especializado: Capacidad mínima: 0,05 L Capacidad máxima: 1000 L</p> <p>Para personal profesional y público en general: Capacidad mínima: 0,05 L Capacidad máxima: 5 L</p>

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección de superficies duras no porosas: Es necesaria una limpieza previa antes de la aplicación para su uso contra virus. Aplicar el producto mediante pulverización o nebulización sobre la superficie, impregnando toda la superficie. Espere 5 minutos. Asegúrese de que la superficie se mantenga húmeda durante el tiempo de contacto.

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

**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**

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

**5. Instrucciones generales de uso**

**5.1. Instrucciones de uso**



Producto listo para usar, no requiere dilución.

Introducir o rellenar con el producto en un Sistema de Pulverización o Sistema de Nebulización (máquina manual) y distribuirlo sobre el espacio donde se encuentra la superficie y el equipo a desinfectar, asegurándose de que impregne la superficie y el equipo en su totalidad. Espere 5 minutos. Úselo cada vez que se requiera desinfección.

#### Desinfección de la piel humana

Utilizar como desinfectante para una piel sana: Aplicar una pequeña cantidad (3 ml) en la palma de la mano y extender por toda la superficie de las manos. Espere hasta que se absorba por completo. Utilizar siempre que se necesite

#### Desinfección de superficies

La limpieza previa antes de la aplicación es necesaria para su uso contra virus. Aplicar el producto pulverizando o nebulizando sobre la superficie, impregnando toda la superficie. Espere 5 minutos. Asegúrese de que la superficie permanezca húmeda durante el tiempo de contacto

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Mantener fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de ingestión accidental, consulte a un médico con la etiqueta o el envase a mano.

## 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

En caso de contacto con los ojos, enjuague bien con agua limpia y fresca durante al menos 10 minutos, levantando los párpados.

Si se produce irritación en los ojos, busque atención médica.

En caso de duda, o cuando los síntomas de malestar persistan, busque atención médica.

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

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

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

No se permite la descarga en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y los envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con la legislación local o nacional.

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

Mantener alejado de la luz solar directa. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar en condiciones normales de temperatura y humedad.

No debe almacenarse en condiciones de  $\leq 0$  °C.

Vida útil: 2 años

## 6. Información adicional

Personal profesional especializado: operadores de control de organismos nocivos que han recibido formación específica de acuerdo a la legislación nacional actual.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.