

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: ECODYL

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

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización:

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0018917-0000

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)	3
5. Instrucciones generales de uso	6
5.1. Instrucciones de uso	6
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	7

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

ECODYL

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	ACTALYS
	Dirección	ZA du Haut des Tappes BP 70065 54310 HOMECOURT Francia
Número de la autorización		
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0018917-0000	
Fecha de la autorización	20/04/2018	
Fecha de vencimiento de la autorización	02/11/2024	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SALVECO S.A.S.
Dirección del fabricante	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

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

Sustancia activa	1421 - Ácido láctico
Nombre del fabricante	PURAC BIOQUIMICA
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España
Ubicación de las plantas de fabricación	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España
Sustancia activa	1421 - Ácido láctico
Nombre del fabricante	JUNGBUNZLAUER S.A
Dirección del fabricante	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

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	0,42

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

--

Consejos de prudencia

--

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - PT2 - disinfectants for all washable hard surfaces

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	Desinfectante multiusos listo para usar, con acción bactericida, levuricida y viricida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1 para superficies duras.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Yeasts Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Influenza virus A/H1N1 Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual: pulverización, dispersión, aplicación de espuma, tratamiento con brocha Descripción detallada: Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Secar o cepillar si es necesario.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: es mojar toda la superficie Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una vez.Repetir la operación de que sea necesario.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L

Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L

Descripción (no mencionado en la etiqueta):

Todos los envases usados son seguros, cerrados, resistentes y duraderos.
El envase se puede rellenar únicamente con el producto previsto para ese fin

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Secar o cepillar si es necesario.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

sección 5.2.

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

sección 5.3.

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

sección 5.4.

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

sección 5.5.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - PT4 - disinfectants for all washable hard surfaces

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfectante multiusos listo para usar, con acción bactericida, levuricida y viricida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1 para superficies duras.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Yeasts Nombre común: Yeasts Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Influenza virus A/H1N1 Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Exterior</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación manual: pulverización, dispersión, aplicación de espuma, tratamiento con brocha Descripción detallada:</p> <p>Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Secar o cepillar si es necesario. Aclarar abundantemente con agua clara.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: es mojar toda la superficie Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una vez.Repetir la operación de que sea necesario. Aplicación manual: pulverización, dispersión, aplicación de espuma, tratamiento con brocha</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Industrial</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L</p> <p>Descripción (no mencionado en la etiqueta):</p> <p>Todos los envases usados son seguros, cerrados, resistentes y duraderos. El envase se puede rellenar únicamente con el producto previsto para ese fin</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Secar o cepillar si es necesario. Aclarar abundantemente con agua clara.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

sección 5.2.

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

sección 5.3.

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

sección 5.4.

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

sección 5.5.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

PT2 - Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Secar o cepillar si es necesario.

PT4 - Aplicar el producto manteniendo toda la superficie húmeda durante 5 minutos. Secar o cepillar si es necesario. Aclarar abundantemente con agua clara.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Declaraciones adicionales:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Restringido a usos profesionales.

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

No se conocen adversos directos o indirectos.

Instrucciones de primeros auxilios:

En caso de ingestión: Llame de inmediato al INSTITUTO DE TOXICOLOGÍA y/o a un médico.
En caso de contacto con los ojos, retire las lentes de contacto, en su caso, y lave lenta y suavemente con agua limpia.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Elimine el contenido/recipiente conforme a la normativa nacional.

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

Caducidad: los productos pueden almacenarse a temperatura ambiente hasta 24 meses.
Número de lote y fecha de caducidad: ver embalaje.

Fecha de caducidad: se refiere a la fecha impresa en la garrafa / caja.

Condiciones: Proteja del frío, del hielo y del calor.

6. Información adicional

Authorisation number EU-0018828-0000

