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

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(I/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	
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	6
	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	Razón social	ACTALYS
titular de la autorización	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(I/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa		1421 - /	Ácido láctico		<u> </u>	
Nombre del fabricant	te	PURAC	C BIOQUIMICA			
Dirección del fabricar	nte	Gran V	ial 19-25 08160 N	Montmelo España		
Ubicación de las plan fabricación	ntas de	Gran V	ial 19-25 08160 N	Montmelo España		
Sustancia activa		1421 - /	Ácido láctico			
Nombre del fabricant	te	JUNGE	BUNGZLAUER S.	Α		
Dirección del fabricar	nte	Z. I Por	tuaire BP 32 673	90 Marckolsheim Fra	ncia	
Ubicación de las plan fabricación	ntas de	Z. I Por	tuaire BP 32 673	90 Marckolsheim Fra	ncia	
2. Composición y	formulac	ión del	producto			
2.1. Información cu	alitativa y	cuantita	tiva sobre la	<u> </u>		
2.1. Información cua		cuantita	tiva sobre la	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
2.1. Información cu	alitativa y	cuantita	tiva sobre la	Número CAS		
2.1. Información cua	alitativa y Nombre IUP <i>A</i>	cuantita	tiva sobre la	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
2.1. Información cua Nombre común N Ácido láctico	alitativa y Nombre IUP <i>A</i>	cuantita	tiva sobre la	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
2.1. Información cua Nombre común Ácido láctico 2.2. Tipo de formulaci	alitativa y Nombre IUP <i>A</i>	cuantita	tiva sobre la Función Sustancia activa	Número CAS	Número CE	Contenido (%)

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

	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 pa	ara el uso específico
Aplicar el producto manteniendo toda la s	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.	
	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
sección 5.3.	
4.1.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase
sección 5.4.	
4.1.5 Cuando proceda, condic producto en condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento
sección 5.5.	
4.2 Descripción de uso	
Uso 2 - PT4 - disinfectants for a	II washable hard surfaces
Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos

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

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. Aclarar abundantemente con aqua clara.

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. Aplicación manual: pulverización, dispersión, aplicación de espuma, tratamiento con brocha

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

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso espe	ecifico
---------------------------------------------	---------

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