

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Tork Surface Disinfecting Spray

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-0026355-0000

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

Tork Surface Disinfecting Spray

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Dirección	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Suecia
Número de la autorización	-	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0026355-0000	
Fecha de la autorización	29/03/2021	
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 - Desinfectantes para todas las superficies duras lavables

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	Limpiador y desinfectante multiusos listo para usar con eficacia bactericida, levuricida y actividad viricida solo contra el virus Influenza 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, esparcimiento, aplicación de espuma, Descripción detallada: Aplicar el producto humedeciendo toda la superficie completamente durante 5 minutos. Frote o cepille si es necesario.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Mojar completamente toda la superficie Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una vez. Repita la aplicación si es necesario.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L 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
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descripción (no mencionada en la etiqueta):
Todos los envases utilizados son seguros, cerrados, herméticos, resistentes y duraderos.
Los envases sólo pueden rellenarse con el producto previsto para ello.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto humedeciendo toda la superficie completamente durante 5 minutos. Frote o cepille si es necesario.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar Instrucciones generales de uso

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

Consultar Instrucciones generales de uso

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

Consultar Instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - PT4 - desinfectantes para todas las superficies duras lavables

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Limpiador y desinfectante multiusos listo para usar con eficacia bactericida, levuricida y actividad viricida solo contra el virus Influenza 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: Limpador e desinfectante multiuso pronto para uso con eficacia bactericida, Descripción detallada: Aplicar el producto humedeciendo toda la superficie completamente durante 5 minutos. Frote o cepille si es necesario. Enjuague bien con agua limpia.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Mojar completamente toda la superficie Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una vez. Repita la aplicación si es necesario.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L 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 pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L Descripción (no mencionada en la etiqueta): Todos los envases utilizados son seguros, cerrados, herméticos, resistentes y

duraderos.
Los envases sólo pueden rellenarse con el producto previsto para ello.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto humedeciendo toda la superficie completamente durante 5 minutos. Frote o cepille si es necesario. Enjuague bien con agua limpia.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar 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

Consultar Instrucciones generales de uso

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

Consultar Instrucciones generales de uso

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

Consultar Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

PT2 - Aplicar el producto humedeciendo toda la superficie completamente durante 5 minutos. Frote o cepille si es necesario.
PT4 - Aplicar el producto humedeciendo toda la superficie completamente durante 5 minutos. Frote o cepille si es necesario.
Enjuague bien con agua limpia.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Declaraciones adicionales:

Para los usuarios en general: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sólo para usuarios profesionales: Hoja de datos de seguridad disponible a petición.

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 efectos adversos directos o indirectos.

Instrucciones de primeros auxilios:

En caso de ingestión: llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

En caso de contacto con los ojos, quítese los lentes de contacto en caso de tenerlos y enjuague el ojo lenta y suavemente con agua limpia.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Elimine el contenido / recipiente de acuerdo con la normativa nacional.

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

Vida útil: Los productos pueden almacenarse a temperatura ambiente hasta 24 meses.

Condiciones: Evitar el frío, las heladas y el calor.

12/

6. Información adicional