

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: FAMILIA MICRONCLEAN IPA

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

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2020-02-00677

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0021788-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 1	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	7
6. Información adicional	8
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	8
1. Información administrativa meta RCB - Meta-RCP 2	10
2. Composición meta RCB	10
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	10
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	11
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	15
6. Información adicional	17
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	17
1. Información administrativa meta RCB - Meta-RCP 3	18
2. Composición meta RCB	18
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	19
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	19
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	21
6. Información adicional	23
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	23

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

FAMILIA MICRONCLEAN IPA

1.2. Tipo(s) de producto

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

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK)
Dirección	9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin Irlanda

Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2020-02-00677

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0021788-0000

Fecha de la autorización

22/01/2020

Fecha de vencimiento de la autorización

19/09/2029

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Aquazero

Dirección del fabricante

Church Road South PE25 3RS Skegness Reino Unido

Ubicación de las plantas de fabricación

Church Road South PE25 3RS Skegness Reino Unido

Nombre del fabricante	Pluswipes
Dirección del fabricante	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Reino Unido

Nombre del fabricante	Hangzhou Guoguang Touring Commodity CO.Ltd
Dirección del fabricante	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District Hangzhuo China
Ubicación de las plantas de fabricación	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District Hangzhuo China

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

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	ExxonMobil
Dirección del fabricante	ExxonMobil Chemical Europe Hermeslaan 2 1831 Machelen Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 Louisiana Estados Unidos

2. Composición y formulación de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

Toallita impregnada

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

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

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Toallita impregnada

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.
Evitar respirar vapores.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido en el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (USO POR PERSONAL PROFESIONAL).
Eliminar el contenido en el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente (USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO)

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectante- Limpieza con toallita impregnada- personal profesional y profesional especializado

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

Toallita desinfectante impregnada para usar contra bacterias y levaduras en superficies duras en salas blancas.

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

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

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: -

Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Interior

Toallita desinfectante impregnada para usar contra bacterias y levaduras en superficies duras en salas blancas (clasificación GMP EU: salas de grado A a C)

Método(s) de aplicación

Método: Limpieza con toallita impregnada

Descripción detallada:

Utilizar el procedimiento de limpieza de sala blanca recomendado: limpiar previamente las superficies antes de la aplicación del producto.

Las toallitas deben plegarse para poder utilizar toda la superficie de la toallita.

Por lo general, las toallitas se doblan en cuatro y luego se vuelven a plegar después de cada limpieza de la superficie para contener y eliminar la contaminación.

De esta manera, hay ocho superficies diferentes de la toallita expuestas y que pueden usarse para limpiar.

La limpieza se debe realizar por movimientos lineales superpuestos de limpios a sucios o de secos a húmedos. Después de que se hayan utilizado las ocho superficies, la toallita (y su contaminación capturada) debe desecharse en un contenedor apropiado. Asegurar una total cobertura de las superficies.

Volver a precintarlo después de usar.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: La superficie debe limpiarse de acuerdo con las técnicas de limpieza estándar apropiadas para salas blancas. La superficie debe permanecer húmeda durante un tiempo de contacto de 60 segundos.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

-

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Material de envasado: PET/PE

Material y tamaño de la toallita: Poliéster, 300 mm x 300 mm

Tamaño del envase: 380 mm x 430 mm (Veriguard 10) y 220 mm x 370 mm (Veriguard 15)

Material de embalaje: PET/PE

Material y tamaño de la toallita: Policelulosa, 230 mm x 230 mm

Tamaño del envase: 190 mm x 330 mm

Material de envasado: HDPE

Material y tamaño de la toallita: Polipropileno, 200 mm x 200 mm

Tamaño del envase: 230 mm de longitud, 105 mm de diámetro

Material de envasado: PET/PE

Material y tamaño de la toallita: Polipropileno, 200 mm x 200 mm
Tamaño del envase: 175 mm x 290 mm

Material de envasado: PET/Aluminio/PE
Material y tamaño de la toallita: Polipropileno/Viscosa, 220 mm x 200 mm
Tamaño del envase: 335 mm x 120 mm x 72 mm

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase punto 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase punto 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

Véase punto 5.3

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

Véase punto 5.4

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

Véase punto 5.5

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Para la limpieza con la toallita, las superficies o instrumentos deben estar visiblemente limpios antes de usar el producto para desinfectarlos. Para superficies muy sucias, se requiere una limpieza previa a la desinfección. Utilizar el procedimiento de limpieza de sala blanca recomendado: limpiar previamente las superficies antes de la aplicación del producto.

Las toallitas deben plegarse para poder utilizar toda la superficie de la toallita.

Por lo general, las toallitas se doblan en cuatro y luego se vuelven a plegar después de cada limpieza de la superficie para contener y eliminar la contaminación.

De esta manera, hay ocho superficies diferentes de la toallita expuestas y que pueden usarse para limpiar.

La limpieza se debe realizar por movimientos lineales superpuestos de limpios a sucios o de secos a húmedos. Después de que se hayan utilizado las ocho superficies, la toallita (y la contaminación capturada) debe desecharse en un contenedor apropiado. Asegurar una total cobertura de las superficies.

Volver a precintarse después de usar.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Solo para uso profesional y profesional especializado.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer y después de su uso.

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 y tracto respiratorio.
 - Dolor de cabeza, náuseas, vértigo, ataxia, confusión y somnolencia.
- Medidas básicas de actuación
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

- En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón sin frotar.

• 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 **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

No permitir que entre en desagües, alcantarillas o cursos de agua. Los derrames o descargas incontroladas en los cursos de agua deben ser alertados a la correspondiente autoridad competente. Contener el derrame usando diques.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Profesional especializado:

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo a la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Mantener alejado de la luz solar directa.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Vida útil de almacenamiento: 2 años

6. Información adicional

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

Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño de 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.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

VeriGuard IPA Polyester Wipe	Área de comercialización: ES
VeriGuard IPA Polyester Wipe Sterile	Área de comercialización: ES
VeriGuard IPA Polyester V Fold Wipe	Área de comercialización: ES
VeriGuard IPA Polycellulose Wipe	Área de comercialización: ES
VeriGuard IPA Polypropylene Wipe	Área de comercialización: ES
VeriGuard IPA Polypropylene Wipe Sterile	Área de comercialización: ES
VeriGuard IPA Polypropylene Refill Sterile	Área de comercialización: ES
VeriGuard IPA Polypropylene Z Fold Wipe Sterile	Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

ES-0021788-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,69

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta-RCP 2

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

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

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.

Evitar respirar vapores.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. (USO POR PERSONAL PROFESIONAL).

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente (USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO)

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectante- Pulverización- personal profesional y profesional especializado

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 para usar contra bacterias y levaduras en superficies duras en salas blancas (clasificación GMP EU: salas de grado A a C).
Pulverizar directamente sobre la superficie para asegurar una cobertura completa. Dejar un tiempo de contacto de 5 minutos antes de limpiar.

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Interior

Desinfectante para usar contra bacterias y levaduras en superficies duras en salas blancas (clasificación GMP EU: salas de grado A a C).

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización

Descripción detallada:

Aplicación mediante pulverizador de gatillo para la desinfección de superficies duras en salas blancas: 50 ml de producto por m² de superficie.

El producto pulverizado debe rociarse directamente sobre la superficie para garantizar una cobertura completa y la superficie debe permanecer húmeda durante un tiempo de contacto de 5 minutos antes

	de limpiar
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Aplicación mediante pulverizador de gatillo para la desinfección de superficies duras en salas blancas: 50 ml de producto por m2 de superficie. El producto pulverizado debe rociarse directamente sobre la superficie para garantizar una impregnación completa y la superficie debe permanecer húmeda durante un tiempo de contacto de 60 segundos antes de limpiar Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño del envase: 500 ml y 950 ml Material de envasado: Pulverizadores de gatillo de HDPE

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase punto 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se recomienda el uso de protección para los ojos al manipular el producto.
Véase punto 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

Véase punto 5.3

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

Véase punto 5.4

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

Véase punto 5.4

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfectante- Pulverización- personal profesional y profesional especializado

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

Aplicar el desinfectante en las manos con los guantes puestos para uso contra bacterias y levaduras en instalaciones de fabricación en salas blancas (clasificación GMP EU: salas de grado A a C).

Pulverizar aproximadamente 1 ml de producto en la parte superior e inferior de cada mano con el guante puesto, frotarlas para asegurarse de que cada guante esté cubierto con la solución y esperar a que se seque el líquido.

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

Nombre científico:
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico:
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización	Interior Interior Aplicar el desinfectante en las manos con los guantes puestos para uso contra bacterias y levaduras en instalaciones de fabricación en salas blancas (clasificación GMP EU: salas de grado A a C).
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Aplicación mediante pulverizador de gatillo para la desinfección de guantes: Se debe aplicar 1 ml de producto en la parte superior e inferior de cada mano con el guante puesto y frotar, asegurando que cada guante esté cubierto de solución. Tiempo de contacto – 60 segundos 1 ml/mano (con el guante puesto)
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Aplicación mediante pulverizador de gatillo para la desinfección de guantes: Se debe aplicar 1 ml de producto en la parte superior e inferior de cada mano con el guante puesto y frotar, asegurando que cada guante esté cubierto de solución. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño del envase: 500 ml y 950 ml Material de envasado: Pulverizadores de gatillo de HDPE

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase punto 5.1

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se recomienda el uso de protección para los ojos al manipular el producto.
Véase punto 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

Véase punto 5.3

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

Véase punto 5.4

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

Véase punto 5.5

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Pulverizar directamente sobre la superficie para asegurar una impregnación completa. Dejar un tiempo de contacto de 5 minutos antes de limpiar y 60 segundos para desinfección de guantes después de la pulverización del producto.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Solo para uso profesional y profesional especializado.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer y después de su uso.

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:

- Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión respiratoria, del SNC y coma.
- Nausea, vómitos, diarrea y gastritis hemorrágica.
- Daño ocular y dermatitis alérgica.

- Neumonitis por aspiración. Hipotensión e Hipoglucemia.

• Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas

- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

- En caso de ingestión, NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral.

- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.

- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la

etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.

- Control de glucemia y cetonuria

- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana

- Tratamiento sintomático.

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

No permitir que entre en desagües, alcantarillas o cursos de agua. Los derrames o descargas incontroladas en los cursos de agua deben ser alertados a la correspondiente autoridad competente. Contener el derrame usando diques.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Profesional especializado:

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo a la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Mantener alejado de la luz solar directa.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Vida útil de almacenamiento: 2 años

6. Información adicional

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

Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño de 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.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial

CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray

Área de comercialización: ES

CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray

Área de comercialización: ES

Número de la autorización

ES-0021788-0002 1-2

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,69

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta-RCP 3

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

1.3 Tipo(s) de producto

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

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,69 - 64,69

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.
Evitar respirar vapores.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (uso por personal profesional)
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente (uso por personal profesional especializado)

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectante- Aplicación mediante fregona- personal profesional y profesional especializado

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

Aplicación del desinfectante mediante fregona contra bacterias y levaduras en salas blancas (clasificación GMP EU: salas de grado A a C).
Aplicar suficiente desinfectante para garantizar la cobertura completa del cabezal de la fregona y la superficie a ser desinfectada y limpiar previamente las superficies de acuerdo con los procedimientos estándar de salas blancas.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interior Aplicar suficiente desinfectante para garantizar la impregnación completa del cabezal de la fregona y la superficie a ser desinfectada y limpiar previamente las superficies de acuerdo con los procedimientos estándar de salas blancas.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación mediante fregona Descripción detallada: -</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: El biocida está listo para usar. Asegúrese de limpiar previamente las superficies de acuerdo con los protocolos de salas blancas. Aplicar suficiente desinfectante para garantizar la impregnación completa del cabezal de la fregona y la superficie a ser desinfectada. Tiempo de contacto: 5 minutos Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Contenedor de 5 l de HDPE</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase punto 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Se recomienda el uso de protección para los ojos al manipular el producto.
Véase punto 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

Véase punto 5.3

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

Véase punto 5.4

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

Véase punto 5.5

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Aplicar suficiente desinfectante para garantizar la impregnación completa del cabezal de la fregona y la superficie a ser desinfectada y limpiar previamente las superficies de acuerdo con los procedimientos estándar de salas blancas.

Vigilar los niveles de residuos atmosféricos para garantizar que las personas vuelvan a entrar en las áreas tratadas después de la desinfección, en su caso, estableciendo una restricción de espera de duración suficiente para permitir que los residuos atmosféricos caigan por debajo de los límites de exposición profesional (WEL).
La aplicación de controles técnicos/de ingeniería para eliminar los residuos atmosféricos antes de permitir que las personas vuelvan a entrar (por ejemplo, ventilación de la sala o VEL) es obligatoria.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Solo para uso profesional y profesional especializado.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer y después de su uso.

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:
 - Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión respiratoria, del SNC y coma.
 - Nausea, vómitos, diarrea y gastritis hemorrágica.
 - Daño ocular y dermatitis alérgica.
 - Neumonitis por aspiración. Hipotensión e Hipoglucemia.
- Medidas básicas de actuación:
 - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral.
 - Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
 - Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.**
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 - En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
 - Control de glucemia y cetonuria
 - Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana
 - Tratamiento sintomático.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO 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
No permitir que entre en desagües, alcantarillas o cursos de agua. Los derrames o descargas incontroladas en los cursos de agua deben ser alertados a la correspondiente autoridad competente. Contener el derrame usando diques.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Profesional especializado:
Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.
Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Profesional:
Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo a la normativa vigente.

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

Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
Mantener alejado de fuentes de ignición.
Mantener alejado de la luz solar directa.
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Vida útil de almacenamiento: 2 años

6. Información adicional

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

Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño de 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.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	CleanGuard IPA 5 Litre	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0021788-0003 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64,69

