

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Chriox WC

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

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

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2022-02/04-00831

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0028602-0001

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)	3
2. Composición y formulación del producto	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	4
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	8
5.1. Instrucciones de uso	8
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	8
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	9
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	9
6. Información adicional	9

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Phago'Gel San

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Christeyns NV
	Dirección	Afrikalaan 182 9000 Gent Bélgica
Número de la autorización	ES/MRF(NA)-2022-02/04-00831 1-1	

R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0028602-0001
Fecha de la autorización	13/07/2022
Fecha de vencimiento de la autorización	31/01/2032

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Christeyns N.V.
Dirección del fabricante	Afrikalaan 9000 Gent Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Afrikalaan 9000 Gent Bélgica

Nombre del fabricante	Christeyns s.r.o.
Dirección del fabricante	Vitovska 453/7 742 35 Odry República Checa
Ubicación de las plantas de fabricación	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry República Checa

Nombre del fabricante	Christeyns Food Hygiene sas
Dirección del fabricante	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francia

Nombre del fabricante	Betelgeux sl
Dirección del fabricante	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia España
Ubicación de las plantas de fabricación	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia España

Nombre del fabricante	Christeyns France sa
Dirección del fabricante	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francia

Nombre del fabricante	Christeyns Professional Hygiene srl.
Dirección del fabricante	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

Nombre del fabricante	Christeyns UK Ltd.
Dirección del fabricante	Rutland Street BD4 7EA Bradford Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Rutland Street BD4 7EA Bradford Reino Unido

Nombre del fabricante	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Dirección del fabricante	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Reino Unido

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

Sustancia activa	1322 - Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	Purac Biochem BV
Dirección del fabricante	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holanda

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 L-(+)-láctico		Sustancia activa	79-33-4	201-196-2	8,5
Isopropanol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0		0
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Principio no activo	111-76-2		0

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

No respirar vapores.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes, prendas y gafas de protección..

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso, de acuerdo con la normativa vigente. - USO POR PERSONAL PROFESIONAL y USO POR PÚBLICO EN GENERAL -.

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 ESPECIALIZADO -

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de inodoros– público en general

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

Desinfección de inodoros

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

Nombre científico: bacteria
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Adultos

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

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto Descripción detallada: Aplicación del producto directamente desde la botella
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 5 ml Dilución (%): / Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: 5 ml Tiempo de contacto: 15 minutos Listo para su uso Temperatura ambiente Aplicación una vez a la semana
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de 750 ml de polietileno de alta densidad con boquilla direccional fija Los envases para uso por el público en general deben ir provistos de cierre de seguridad para niños. Los envases para uso por el público en general deben llevar una advertencia detectable al tacto

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase sección Instrucciones generales de uso del meta SPC 1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase sección Instrucciones generales de uso del meta SPC 1

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 sección Instrucciones generales de uso del meta SPC 1

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

Véase sección Instrucciones generales de uso del meta SPC 1

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

Véase sección Instrucciones generales de uso del meta SPC 1

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de inodoros – Personal profesional y personal 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	Desinfección de inodoros.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras

	Etapa de desarrollo: Adultos
Ámbito de utilización	Interior Uso en interiores. Instituciones, oficinas y lugares de trabajo.
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto Descripción detallada: Aplicación del producto directamente desde la botella
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 5 ml Dilución (%): / Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: 5 ml Tiempo de contacto: 15 minutos Listo para su uso Temperatura ambiente Aplicación varias veces por semana
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de 750 mL de polietileno de alta densidad con boquilla biselada llenada previamente Para recargar: envases de HDPE con capacidad de 5 L

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase sección Instrucciones generales de uso del meta SPC 1

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase sección Instrucciones generales de uso del meta SPC 1

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 sección Instrucciones generales de uso del meta SPC 1

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

Véase sección Instrucciones generales de uso del meta SPC 1

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

Véase sección Instrucciones generales de uso del meta SPC 1

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Seguir las instrucciones de uso

Vertido del producto directamente desde la botella dirigiendo la boquilla direccional alrededor de la taza y bajo los bordes, dejar actuar durante 15 minutos, cepillar con escobilla del inodoro y aclarar con una descarga de agua de la cisterna.

Después de la aplicación del producto biocida o entre dos aplicaciones del producto, no se requiere ningún período de espera para el acceso de personas o animales al área donde se haya utilizado el producto.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evitese el contacto con los ojos y la piel

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 INHALACIÓN : Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.
Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico:
Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico si los ojos están expuestos a químicos alcalinos (pH> 11), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico.

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

Medio ambiente:
En la medida de lo posible, detenga el derrame sin riesgos.
No contaminar las aguas subterráneas y superficiales.
Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Público en general y personal profesional:
Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Personal 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.

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

En su uso por el público en general, mantener alejado de los niños y animales de compañía.
Vida útil: 2 años.
No conservar a más de 30 °C.
Proteger de las heladas.

6. Información adicional

Se considera público en general (personal no profesional) a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.
Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño 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 individual (EPI) si es necesario.
Se considera personal profesional especializado a operadores de control de plagas que han recibido formación específica de acuerdo a la legislación nacional actual.

