GOLD LINE

<u>Instrucciones de uso</u>

Desinfección de huevos para incubar a temperatura ambiente en la esclusa

Tipos de producto	3
Cuando sea pertinente, una	
descripción exacta del uso	
Organismos objetivo (incluida la	bacteria
fase de desarrollo)	levadura
	hongos
Campos de uso	Interior, plantas de incubación (esclusa),
	desinfección de huevos para incubar
Métodos de aplicación	Sistema cerrado: nebulización en frío
Tasa de aplicación y frecuencia	1 l de producto sin diluir por cada 15 m ₃ (= 0,067
	l/m³);
	tamaño medio de gota ≤ 15 µm
Categorías de usuarios	profesional
Tamaños de envase y embalaje	Botella de 1 l (PE)
material	Lata de 20 I (HDPE)
	Bidón de 220 I (HDPE)
	Contenedor IBC de 1.000 l (PE)

Instrucciones de uso

Para cargar el producto:

El producto solamente puede ser transferido/cargado con bombas automáticas.

Se debe distribuir 1 l de producto por cada 15 m $_3$ (= 0,067 l/m 3) durante un tiempo mínimo de 30 minutos. Cuando se alcanza una tasa de aplicación de 0,067 l/m 3 , empieza el tiempo de contacto.

Para la eficacia bactericida, levaduricida y fungicida, dejar actuar a 20 °C durante un tiempo de contacto de 60 minutos. Posteriormente, el aire de la cámara se sustituye mediante un sistema de escape.

El producto se emplea como solución lista para el uso.

Desinfección tras cada nuevo llenado de la cámara de desinfección con huevos. Solo debe utilizarse en recintos secos de 4 - 150 m³.

El usuario de los biocidas deberá llevar a cabo una validación biológica para cada configuración de sala (incluidos, por ejemplo, los huevos para incubar, el equipo) que deba desinfectarse mediante nebulización (o en una sala «estándar» adecuada de una planta, si procede) con los dispositivos que se emplearán, tras lo cual se podrá realizar un protocolo para los procesos de desinfección en estas salas y utilizarlo posteriormente.

Desinfección de huevos para incubar a 36 °C, por ejemplo, en la incubadora

Tipos de producto	3
Cuando sea pertinente, una descripción exacta del uso	
Organismos objetivo (incluida la	bacteria
fase de desarrollo)	levadura
	hongos
Campos de uso	Interior, incubadoras (incubadora), desinfección
	de huevos para incubar
Métodos de aplicación	Sistema cerrado: nebulización en frío
Tasa de aplicación y frecuencia	1 I de producto sin diluir por 15 m³ (= 0,067
,	I/m ³);
	tamaño medio de gota ≤ 15 µm
Categorías de usuarios	profesional
Tamaños de envase y embalaje	Botella de 1 l (PE)
material	Lata de 20 I (HDPE)
	Bidón de 220 I (HDPE)
	Contenedor IBC de 1.000 I (PE)

Instrucciones de uso

Para cargar el producto:

El producto solamente puede ser transferido/cargado con bombas automáticas.

Se debe distribuir 1 l de producto por cada 15 m 3 (= 0,067 l/m 3) durante un tiempo mínimo de 30 minutos. Cuando se alcanza una tasa de aplicación de 0,067 l/m 3 , empieza el tiempo de contacto.

Para la eficacia bactericida, levaduricida y fungicida, dejar actuar a 36 °C durante 60 minutos de tiempo de contacto. Posteriormente, el aire de la cámara se sustituye mediante un sistema de escape.

El producto se emplea como solución lista para el uso.

Desinfección tras cada nuevo llenado de la cámara de desinfección con huevos. Solo debe utilizarse en recintos secos de 4 - 150 m³.

El usuario de los biocidas deberá llevar a cabo una validación biológica para cada configuración de sala (incluidos, por ejemplo, los huevos para incubar, el equipo) que deba desinfectarse mediante nebulización (o en una sala «estándar» adecuada de una planta, si procede) con los dispositivos que se emplearán, tras lo cual se podrá realizar un protocolo para los procesos de desinfección en estas salas y utilizarlo posteriormente.

Medidas de reducción de riesgos

Para cargar el producto:

1) Se recomienda el uso de equipos de protección ocular durante la manipulación del producto.

Para la aplicación del producto:

- 2) La aplicación del producto solo está permitida en sistemas de desinfección cerrados y herméticos. Durante el proceso de desinfección, los trabajadores no deben estar presentes./ No se permite la presencia de trabajadores en la cámara de desinfección durante la aplicación.
- 3) La desinfección deberá iniciarse exclusivamente desde el exterior, para evitar el contacto con el desinfectante.
- 4) La cámara debe permanecer cerrada herméticamente durante la desinfección y se debe impedir la entrada. Se deberá indicar que está en curso un proceso de desinfección.
- 5) Después de la aplicación, hay que ventilar la cámara completamente mediante un sistema de ventilación técnica.
- 6) Solo se podrá acceder de nuevo cuando el producto presente en todas las superficies se haya secado y las concentraciones de ácido peracético y de peróxido de hidrógeno en el aire hayan descendido por debajo de los correspondientes valores de referencia (AEC). Para garantizar una ventilación suficiente, se debe usar un sistema de desinfección con sensores que indiquen cuándo las concentraciones pertinentes han descendido por debajo de los valores de referencia, o hay que establecer la duración necesaria de la ventilación técnica mediante mediciones con equipos de medición adecuados para cada instalación técnica y tras cualquier cambio en las condiciones límite pertinentes.

Para la reparación o el mantenimiento de bombas dosificadoras:

7) Antes de intervenir en las bombas, hay que eliminar lo máximo posible los residuos de productos existentes mediante la descarga de las bombas.

Detalles de los probables efectos directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Primeros auxilios

- 1) EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- 2) EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Dar algo de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- 3) EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- 4) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, de estar presentes y siempre que resulte fácil. Seguir enjuagando durante 5 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Medio ambiente:

- 5) Evitar el vertido directo del producto sin diluir en el medio ambiente y en el sistema de alcantarillado.
- 6) Vertidos grandes: Cubrir el líquido con material absorbente. Contener y recoger para su eliminación.

Instrucciones para la eliminación segura del producto y su embalaje

- Los residuos del producto biocida deben eliminarse de acuerdo con la Directiva-Marco sobre Residuos (2008/98/CE), el Catálogo Europeo de Residuos (CER) y las normativas nacionales y regionales.
- 2) No desechar los residuos por el desagüe.
- 3) Eliminar el contenido/recipiente en un centro autorizado de recogida de residuos.
- 4) Conservar los biocidas en los recipientes originales. No mezclar con otros residuos.
- 5) Cuando están totalmente vacíos, los recipientes pueden reciclarse.

Condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento

- 1) Vida útil: 12 meses.
- 2) Proteger de las heladas.
- 3) Almacenar a temperaturas inferiores a los 30 °C.

Información adicional

- 1) Tener en cuenta el valor de referencia de la UE de 0,5 mg/m³ para la sustancia activa ácido peracético (N.º CAS: 79-21-0) que se usó para la evaluación del riesgo de este producto.
- 2) Tener en cuenta el valor de referencia de la UE de 1,25 mg/m³ para la sustancia de posible riesgo, esto es, el peróxido de hidrógeno (N.º CAS: 7722-84-1) que se usó para la evaluación del riesgo de este producto.
- 3) Tener en cuenta el valor de referencia de la UE de 17,9 mg/kg pc/d para la sustancia de posible riesgo propan-2-ol (N.º CAS: 67-63-0) que se usó para la evaluación del riesgo de este producto.
- 4) Para su orientación: humedad relativa según la prueba de eficacia establecida por la norma EN 17272: 33 53 %.