

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,52%

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

**Número de la autorización:** EU-0028423-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0028423-0004

## 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	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,52%

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Veltek Associates Inc. Europe
	Dirección	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Holanda
<b>Número de la autorización</b>	EU-0028423-0000 1-2	

### R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0028423-0004

### Fecha de la autorización

20/04/2023

### Fecha de vencimiento de la autorización

31/03/2033

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	Veltek Associates, Inc.
<b>Dirección del fabricante</b>	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Estados Unidos
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Estados Unidos

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

<b>Sustancia activa</b>	1391 - Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio
<b>Nombre del fabricante</b>	Univar USA Inc.
<b>Dirección del fabricante</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Estados Unidos
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Estados Unidos

## 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 (%)
Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio		Sustancia activa			0,47
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Principio no activo	7681-52-9	231-668-3	3,92

### 2.2. Tipo de formulación

AL - Listo para usar
----------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	<p>Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p>Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
<b>Consejos de prudencia</b>	<p>Conservar únicamente en el embalaje original.</p> <p>Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.</p> <p>Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión en un recipiente con revestimiento interior resistente.</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. (Personal Profesional)</p>

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso desinfectante, bactericida, fungicida y esporicida - Meta SPC 2B

<b>Tipo de producto</b>	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Esporas bacterianas  Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Células bacterianas  Nombre científico: Especies de levadura Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Levaduras celulares  Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Hongos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Para desinfectar superficies duras no porosas e inertes, equipos y materiales que no se utilizan para contacto directo con alimentos o piensos (salvo para el sector médico). Desinfectante para uso en instalaciones de fabricación incluyendo las áreas de sala blanca de las industrias farmacéutica, biofarmacéutica, de dispositivos médicos y de diagnóstico sin acción mecánica. Productos tamponados solo en sala blanca.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Fregona, tela, toallita, inmersión o pulverización (pulverizador de compresión 1-3 bares o pulverizador de gatillo). Descripción detallada: Solo pulverizador de gatillo para productos tamponados. Para más detalles, ver las instrucciones de uso.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Listo para usar. Dilución (%): No aplicable Número y frecuencia de aplicación:  Aplicar según sea necesario.  Tiempo de contacto: - Tratamiento bactericida, levarucida y fungicida: 8 minutos - Tratamiento esporicida: 40 minutos Temperatura ambiente Condiciones limpias

**Categoría(s) de usuarios**

Industrial

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Botella de polietileno de alta densidad (PEAD) 100 ml a 10 litros (en ciertos tamaños de envase se suministran las pistolas pulverizadoras, pero no preinstaladas en la botella)  
Botella de PEAD SimpleMix de 473 ml y 3,79 litros con una botella de polietileno de baja densidad (PEBD) dentro  
Tambor de PEAD de 200 l

#### **4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

- No utilizar más de 35 ml/m<sup>2</sup>.

#### **4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

-

#### **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**

-

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

-

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

-

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

- Respetar las instrucciones de uso.
- Utilizar el producto dentro de un máximo de 24 horas después de añadir la solución tampón (solo para HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%) a fin de asegurar uso eficaz.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.
- Limpiar las superficies con cuidado antes de aplicar el producto.
- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Para aplicaciones con fregona/tela/toallita, aplicar (rociar/verter) el producto en la superficie a desinfectar y luego utilizar una tela/fregona/toallita para distribuir el producto uniformemente en la superficie.
- Asegurarse de mojar las superficies completamente con el producto. Dejar actuar el producto durante el tiempo de contacto requerido.
- Después del tiempo de contacto enjuagar las superficies. Dejar secar la superficie al aire o secarla con un paño.
- Esta autorización no compete a usos para la desinfección de instrumentos y materiales contemplados por el Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Los productos no se deben utilizar junto con ácidos o amoníaco.
- Para pulverizador de gatillo (productos tamponados) aplicar solo en superficies pequeñas.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Llevar equipo de protección respiratoria: FPA 4 como mínimo para operaciones de aplicación y aclarado con pulverizador de compresión (1-3 bares).
- No debe haber personas ajenas presentes en la zona de tratamiento durante el proceso de desinfección mediante pulverizador de compresión (1-3 bares). Si fuese necesaria la presencia de personas ajenas, estas deberán utilizar los mismos EPR y EPI que el usuario.
- La tasa de ventilación debe ser de un mínimo de 20/h para los productos tamponados (solo para HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%)
- Evitar toda exposición innecesaria.
- No aplicar directamente a alimentos, pienso o bebidas ni cerca de ellos ni en superficies o utensilios que probablemente vayan a estar en contacto directo con alimentos, pienso, bebidas y ganado.

### 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 CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Tener a mano el envase o la etiqueta del producto.

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, en tuberías (sumideros, servicios...) ni en desagües.
- Desechar el producto no utilizado, su envase y todo otro desecho en conformidad con los reglamentos locales.

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

No almacenar por encima de 30°C.

Proteger de heladas.

Proteger de la luz solar directa.

Vida útil: 24 meses

## 6. Información adicional

-