



## BIECOLIMP

### *Desinfectante bactericida viricida*

#### DESCRIPCIÓN

Desinfectante concentrado para diluir con agua. Ideal para la limpieza de todo tipo de superficies lavables por su pH neutro. Extenso campo de aplicación: Industrias cárnicas, de bebidas, conserveras, almacenes, transportes, inmuebles, colegios, residencias, cocinas, hoteles, y es perfecto para la desinfección de contenedores sanitarios (papeleras, contenedores higiene femenina...) Formato de alto rendimiento y gran comodidad. Ahorro en espacio de almacenes, transporte, costes, etc.

N.º de inscripción en el registro: 20-20/90-04319 – 20-20/90-04319-HA

BIECOLIMP está incluido en la lista de Productos viricidas autorizados y recomendados en España publicada por el Ministerio de Sanidad.

#### ÁMBITOS DE APLICACIÓN

BIECOLIMP es un desinfectante formulado para su aplicación en múltiples ámbitos:

**Ambiental (TP2):** hoteles, gimnasios, centros de enseñanza, supermercados, tiendas, oficinas, coches públicos, y en general para ser utilizado en cualquier ámbito donde sea necesario asegurar una higiene y desinfección total.

**Alimentario (TP4):** cocinas, cáterin, tiendas de comidas preparadas, carnicerías, pescaderías, plantas de procesamiento, centros de inspección alimentaria, líneas de manipulado y envasado de alimentos y las áreas de almacenamiento de productos alimentarios.

BIECOLIMP posee un amplio espectro de acción sobre los diferentes microorganismos: Bacterias y Virus. Cumpliendo con las siguientes normativas específicas del sector:

EN 1276 - BACTERICIDA General inmersión	A partir del 0,03%	Respetar 5' de contacto
EN 13697 - BACTERICIDA Superficies	A partir del 1,0%	Respetar 5' de contacto
EN 14476 - VIRICIDA Coronavirus 229E	A partir del 0,3%	Respetar 5' de contacto.
EN 14476 - VIRICIDA Total, Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino	A partir del 1.0%	Respetar 60' de contacto.

#### MODO DE EMPLEO

##### **Preparación:**

Como fregasuelos bactericida utilizar diluir un sobre de 15 gr en una garrafa de 5 litros de agua, con esta dilución podemos hacer 10 cubos de fregado. (500 ml de dilución bactericida + 4.5 litros de agua), para una desinfección viricida frente a coronavirus en superficies, añadir un sobre de 15 g en una garrafa de 5 litros de agua, y para suelos diluir directamente el sobre en un cubo con 5l de agua. Para una desinfección bactericida y viricida total sobre superficies, añadir 3 sobres de 15 g en una garrafa más 4,5 litros de agua.

##### **Aplicación:**

La aplicación del producto se puede realizar por pulverización, por fregado convencional, por inmersión o con un paño húmedo, manteniendo siempre un tiempo mínimo de contacto de 5 minutos. El material utilizado para su aplicación tiene que estar limpio y desinfectado para evitar una pérdida de eficacia del producto.



## FICHA TÉCNICA

En la industria alimentaria, la aplicación deberá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos, aclarar con agua para eliminar los restos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el producto no contengan residuos del mismo.

Para ello, es muy importante aclarar correctamente con agua cada una de las piezas tratadas. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. El producto una vez preparado se recomienda utilizarlo lo antes posible pero en caso de que quede algún resto, debe conservarse bien tapado, en un lugar fresco y al abrigo de la luz directa. Desechar el producto pasado 1 mes de su preparación.

### PRECAUCIONES

Información completa en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso Profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.  
Las diluciones preparadas tienen pictogramas de peligro.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Polvo blanco granular
pH al 10% (del producto preparado)	7,0 ± 0,5
Densidad (g/cc)	n.a.
Concentración cloro activo, según dilución	1650 /5500 ppm

### VARIABLES LOGÍSTICAS

#### TIPO A PAQUETE 50 UNIDADES

UDS/CAJA	CAJAS x CAPA	CAPAS x PALET	CAJAS x PALET
1	26	10	260

	UNIDAD	CAJA	PALET
PESO BRUTO (kg)	0,83	-	241
DIMENSIONES (cm)	14,5x22,5x8	-	80x120x94
CÓDIGOS EAN	8437005356511	18437005356518	-

#### TIPO B PAQUETE 50 UNIDADES

UDS/CAJA	CAJAS x CAPA	CAPAS x PALET	CAJAS x PALET
1	20	4	80

	UNIDAD	CAJA	PALET
PESO BRUTO (kg)	1,43	-	139,4
DIMENSIONES (cm)	15,4x27,2x37,4	-	80x120x163,6
CÓDIGOS EAN	8435364761250	-	-



## FICHA TÉCNICA

### TIPO C PAQUETE 50 UNIDADES

UDS/CAJA	CAJAS x CAPA	CAPAS x PALET	CAJAS x PALET
1	20	4	80

	UNIDAD	CAJA	PALET
PESO BRUTO (kg)	1,51	-	145,8
DIMENSIONES (cm)	15,4x27,2x37,4	-	80x120x163,6
CÓDIGOS EAN	8435364761267	-	-