
	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO	
	CLORO GEL DESINFECTANTE 2.0% (5 L.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código 34221-1
	Edición: 09/02/2024	Versión: 04
		Página 1 de 6

<b>1.- Descripción del producto</b>	
1.1 Descripción general	Cloro Gel Desinfectante 2.0% es un desinfectante general para la desinfección de superficies, su fórmula gel permite una mejor limpieza de pisos, superficies lisas, azulejos, artefactos de cocina, inodoro, tinas, lavamanos, terrazas y entre otros. efectivo para <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Escherichia coli</i> .
1.2 Composición Cualitativa	Agua Desionizada, tenso activo iónico, hipoclorito de sodio, anfótero surfactante, hidróxido de sodio y fragancia.
1.3 Modo de Uso	Para pequeñas superficies, baños, refrigerador, cocinas, y mesones, así como también grandes superficies como pisos y azulejos aplicar puro, directamente sobre la superficie, dejar actuar por unos minutos y repasar con un paño húmedo.
1.4 Precauciones	Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. Manipular con guantes. No mezclar con productos ácidos u oxidantes. Ventile bien el área antes de reingresar. En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua por 15 min, si continúa la molestia repita el proceso. En caso de ingestión no provoque vómito, consulte inmediatamente a un médico o al centro Toxicológico (CITUC Teléfono 226353800). Evite trasvasijar el producto.
1.5 Almacenamiento	Conservar en lugar fresco y seco, alejado de los alimentos, en su envase original. No exponer al sol ni a temperaturas sobre 40°C.
1.6 Duración	12 meses.
1.7 Registro ISP	D-1381/21


Realizado por: Nombre: Claudia Barrera Salazar. Cargo: Jefe Químico.	Revisado y Autorizado por: Nombre: Yasna Romero. Cargo: Jefe de Producción.
--	---

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO	
	CLORO GEL DESINFECTANTE 2.0% (5 L.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código 34221-1
	Edición: 09/02/2024	Versión: 04
		Página 1 de 6

<b>2.- Especificaciones del Producto</b>		
PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	METODO
Aspecto	Líquido transparente, viscoso.	I-DC-01
Color	Levemente amarillo.	I-DC-01
Aroma	Clorado cítrico.	I-DC-01
Cuantificación Cloro Activo (%)	1.8 – 2.2%	I-DC-07
Ph directo (20°C)	> 12.0	I-DC-03
Densidad (20°C) g/ml	1.04 – 1.06 g/cc.	I-DC-02

<b>3. Datos logísticos y empaque</b>	
<b>3.1 Envase – Empaque primario</b>	
Tipo	Envase 5 L Natural.
Material	PEAD Natural.
Dimensiones Envase	210 – 135 – 247 (largo-ancho-alto) mm.
Peso neto	4.980 – 5.010 kg.
Código Barra EAN	7807265111396


Realizado por: Nombre: Claudia Barrera Salazar. Cargo: Jefe Químico.	Revisado y Autorizado por: Nombre: Yasna Romero. Cargo: Jefe de Producción.
--	---

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO	
	CLORO GEL DESINFECTANTE 2.0% (5 L.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código 34221-1
	Edición: 09/02/2024	Versión: 04
		Página 1 de 6

<b>3.2 Embalaje – Envase Secundario</b>	
Material	Caja 14 C.
Dimensiones envase	360 x 275 x 245 mm.
Unidades por embalaje/lote de venta	3 unidades.
Peso neto	15,5 Kg.
Código Barra DUN	27807265111390

<b>3.3 Paletizado</b>	
Embalaje por nivel	10 und.
Total, niveles	3
Total, unidades por pallet	90 und.

Realizado por: Nombre: Claudia Barrera Salazar. Cargo: Jefe Químico.	Revisado y Autorizado por: Nombre: Yasna Romero. Cargo: Jefe de Producción.
--	---


	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO	
	CLORO GEL DESINFECTANTE 2.0% (5 L.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código 34221-1
	Edición: 09/02/2024	Versión: 04
		Página 1 de 6

#### 4.0 Imagen producto terminado



Realizado por:  
Nombre: Claudia Barrera Salazar.  
Cargo: Jefe Químico.

Revisado y Autorizado por:  
Nombre: Yasna Romero.  
Cargo: Jefe de Producción.

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO	
	CLORO GEL DESINFECTANTE 2.0% (5 L.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código 34221-1
	Edición: 09/02/2024	Versión: 04
		Página 1 de 6

Cambios realizados		
Número de versión	Fecha Revisión	Motivo Revisión
01	16/10/2020	Documento original
02	25/02/2021	Se adiciona termo contraíbles
03	20/01/2022	Cambio Código Libesa, Registro ISP, unidades por embalaje y paletizado.
04	09/02/2024	Extensión registro ISP fecha de vencimiento.

<p>Realizado por:  Nombre: Claudia Barrera Salazar.  Cargo: Jefe Químico.</p>	<p>Revisado y Autorizado por:  Nombre: Yasna Romero.  Cargo: Jefe de Producción.</p>
---	--