

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO	
	CLORO GEL DESINFECTANTE 2.0% (900 ML.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código 34222-k
	Edición: 09/02/2024	Versión: 03
Página 1 de 5		

1.- Descripción del Producto	
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, almacene fuera del alcance de los niños y mascotas.
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: Químico Jefe.	Revisado y Autorizado por: Nombre: Yasna Romero. Cargo: Jefe de Producción.
--	---

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO	
	CLORO GEL DESINFECTANTE 2.0% (900 ML.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código 34222-k
	Edición: 09/02/2024	Versión: 03 Página 1 de 5

2.- Especificaciones del Producto		
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

3.- Datos logísticos y empaque	
3.1 Envase – Empaque primario	
Tipo	Envase 900 ML Blanco.
Material	PEAD Blanco.
Dimensiones Envase	75 – 75 – 286 (largo-ancho-alto) mm.
Peso neto	0.900 – 0.920 kg.
Código Barra EAN	7807265111389

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

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO	
	CLORO GEL DESINFECTANTE 2.0% (900 ML.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código 34222-k
	Edición: 09/02/2024	Versión: 03 Página 1 de 5

3.2 Embalaje – Envase Secundario	
Tipo	Corrugado (Caja).
Material	Cartón CC14.
Medidas interiores	305 X 230 X 302 (largo- ancho-alto) mm.
Unidades por caja	12 unidades.
Peso neto	11,6 kg.
Código Barra DUN	27807265111383

3.3 Paletizado	
Cajas por nivel	15 und.
Total niveles	4
Cajas por pallet	720 und.

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

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO	
	CLORO GEL DESINFECTANTE 2.0% (900 ML.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código 34222-k
	Edición: 09/02/2024	Versión: 03 Página 1 de 5

4.0 Imagen producto terminado



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

	ESPECIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO	
	CLORO GEL DESINFECTANTE 2.0% (900 ML.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código 34222-k
	Edición: 09/02/2024	Versión: 03 Página 1 de 5

Cambios realizados		
Número de versión	Fecha Revisión	Motivo Revisión.
01	16/10/2020	Documento original.
02	25/02/2021	Pallet para Libesa.
03	26/01/2022	Cambio Código Libesa, jefatura, Registro ISP.
04	09/02/2024	Extensión fecha vencimiento, Registro ISP.

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