

	CLORO CONCENTRADO DESINFECTANTE LIQ. 5% (5 L.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código: 35606-9
	Edición: 19/01/2022	Versión: 03
	Página 1 de 5	

1.- Descripción del producto	
1.1 Descripción general	<p>Cloro concentrado liquido 5% es un desinfectante general pisos, superficies lisas, azulejos, artefactos de cocina, inodoro, tinas, lavamanos, terrazas, entre otros.</p> <p><i>Afecto para Staphylococcus aureus y Escherichia coli.</i></p>
1.2 Composición Cualitativa	Agua Desionizada y hipoclorito de sodio.
1.3 Modo de Uso	<p>Cloro concentrado Desinfectante liquido 5%. Es muy efectivo en la desinfección y sanitización, de alto rendimiento independiente de la dureza del agua. Para baños, azulejos y pisos tomar 4 ml de Cloro concentrado desinfectante liquido 5% y diluir en 1 L de agua, dejar actuar por cinco minutos y enjuagar con abundante agua las superficies que mantienen contacto con alimentos. Luego de usar cerrar bien.</p>
1.4 Precauciones	<p>Producto corrosivo, puede producir daño ocular irreversible y quemaduras en la piel y mucosas.</p> <p>Contacto dérmico: Lavar con abundante agua el área afectada, quitar y aislar prendas contaminadas.</p> <p>Contacto ocular: Lavar con abundante agua por 15 a 20 min, abriendo bien los párpados.</p> <p>Ingestión accidental: No inducir al vómito. Enjuagar la boca y beber abundante agua. Consulte a un especialista o al centro Toxicológico (CITUC Teléfono 226353800). Evite trasvasijar el producto, almacene fuera del alcance de los niños y mascotas.</p>
1.5 Almacenamiento	<p>Producto alcalino con contenido de cloro. Manipular con guantes. No mezclar con productos ácidos u oxidantes.</p> <p>Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Ventile bien el área antes de reingresar.</p> <p>Mantener en envase original cerrado y lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Protección Medio Ambiental: Puede resultar tóxico para algunas especies, no eliminar el contenido del envase a cursos de aguas.</p>
1.6 Duración	6 meses.

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

	CLORO CONCENTRADO DESINFECTANTE LIQ. 5% (5 L.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código: 35606-9
	Edición: 19/01/2022	Versión: 03 Página 1 de 5

1.7 Registro ISP	D-1385/21
------------------	-----------

1. Especificaciones del Producto		
PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	METODO
Aspecto	Líquido transparente.	I-DC-01
Color	Amarillo.	I-DC-01
Aroma	Clorado.	I-DC-01
Cuantificación Cloro Activo (%)	4.5 – 5.5%	I-DC-07
Ph directo (20°C)	11.5 – 13.5	I-DC-03
Densidad (20°C) g/ml	1.04 – 1.06 g/cc.	I-DC-02

3. Datos logísticos y empaque	
3.1 Embalaje primario	
Tipo	Envase 5 L Natural.
Material	PEAD Natural.
Dimensiones envase	210 – 135 – 247 (largo-ancho-alto) mm.
Peso neto	5,136 ± 5,156 kg.
Código Barra EAN	7807265115110

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

	CLORO CONCENTRADO DESINFECTANTE LIQ. 5% (5 L.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código: 35606-9
	Edición: 19/01/2022	Versión: 03 Página 1 de 5

3.2 Embalaje Secundario	
Tipo	Caja
Material	14 CC
Dimensiones envase	360 x 275 x 245 mm
Unidades por embalaje/lote de venta	3 unidades.
Peso neto	15,5 kg.
Código Barra DUN	17807265115117

3.3 Paletizado	
Embalaje por nivel	10 und.
Total, niveles	4
Total, unidades por pallet	120 und.

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

	CLORO CONCENTRADO DESINFECTANTE LIQ. 5% (5 L.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código: 35606-9
	Edición: 19/01/2022	Versión: 03 Página 1 de 5

4.0 Imagen producto



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

	CLORO CONCENTRADO DESINFECTANTE LIQ. 5% (5 L.)	
	Familia: Cocina y Baño	Código: 35606-9
	Edición: 19/01/2022	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	Se adiciona termo contraíbles
03	19/01/2022	Cambio Código libesa, jefatura, Registro ISP, unidades por embalaje y paletizado.

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