

COLORO OZZ® CONCENTRADO

HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.5%



DESCRIPCIÓN GENERAL

Ozz® Cloro Concentrado (5.5%) formulado a base de hipoclorito de sodio concentrado (5.5% p/p) es un poderoso desinfectante de superficies lisas duras no porosas, potabilizador de agua y desmanchador/ blanqueador de textiles. Actúa inmediatamente sobre los microorganismos y/o materia en suspensión gracias a su gran poder oxidante. Permite una reducción de carga de hasta 5 log (99.999%)* de bacterias gram +, gram -, hongos y virus, incluyendo virus envueltos como el SARS-CoV2 causante del Covid-19+.

*Efectividad comprobada en laboratorio contra bacterias Gram positivas y Gram negativas, hongos y levaduras como: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium*, *Aspergillus niger*, *Candida albicans*.

+La efectividad contra SARS-CoV-2 ha sido comprobada por medio de estudios científicos publicados en fuentes internacionales técnico-confiables.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo**: Está formulado a base de Hipoclorito de Sodio en concentración del 5,5% (55 000 ppm).

Otros ingredientes: Agua ultra-purificada mediante proceso de osmosis inversa.

**Ingrediente activo registrado en la Lista N que detalla los Desinfectantes para uso contra SARS-CoV-2 / EPA [United States].

APLICACIONES

- Para desinfección de superficies lisas y duras, no porosas a un costo accesible;
- Para desinfección de pisos, paredes y piezas sanitarias en baños;
- Para desinfección de pisos de cemento, azulejo o cerámica posterior a la limpieza;
- Para eliminación de manchas de origen orgánico en textiles;
- Para potabilización de agua de pozo previamente filtrada;
- Para la prevención de formación de hongos y algas en aguas de cisterna o aguas para procesos industriales;
- Para mantenimiento y desinfección de cisternas;

MODO DE USO

Previo al uso del producto se debe limpiar y lavar la superficie garantizando que se encuentre libre de residuos sólidos y restos de suciedad adherida o grasa. La presencia de carga orgánica sobre la superficie reduce considerablemente la efectividad del ingrediente activo. Utilizar agua limpia o potable para diluir el producto. Con la ayuda de una jeringa o vaso graduado dosificar la cantidad precisa de producto.

Proceso	Dilución (Producto: Agua)	Tiempo de Contacto	Concentración Ingrediente Activo	Notas
Potabilización de agua dulce limpia	90 ml / m ³	N/A	5 ppm	Dejar reposar 30 min. antes de consumir/ utilizar
Desinfección de superficies	20 ml en 1 L (1:49)	5 min	150 ppm	
Blanqueado / Desmanchado de textiles	10 ml en 1 L	Inmediato	600 ppm	
Desinfección en áreas altamente contaminadas	250 ml en 1 L (1:3)	10 min	10 000 ppm	

Una vez cumplido el tiempo de contacto indicado en el punto anterior, se podrá secar la superficie utilizando una mopa de microfibra limpia. Al momento de manipular este producto evite salpicaduras en la ropa ya que puede decolorarlas. **No compatible con superficies de metal ya que tiende a corroerlas.**

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Amarillo Verdoso
Olor	Característico Irritante
pH	12.0 – 13.0
Vida útil	1 año
Otras	100% soluble en agua, corrosivo, volátil, irritante
Normas Técnicas	-----

DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



PRESENTACIONES

Código	Presentación	Unidades por caja	EAN 13	EAN 14	Notificación Sanitaria Obligatoria	Otros
QUI0233	500 ml	24	7861051501044	17861051501041	NSOH11804-16EC	
QUI0173	1000 ml	12	7861051501037	17861051501034	NSOH11804-16EC	-
QUI0084	3785 ml	6	7861051501167	17861051501164	NSOH11804-16EC	
QUI0023	20 L	1	N/A	N/A	NSOH11804-16EC	-

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Presentación	Peso Bruto por Caja (kg) ± 5 %	Volumen Caja (m ³)	Cajas por Nivel	Niveles por Pallet	Caja por Pallet
500 ml	14.289	0.024 m ³	10	5	50
1 000 ml	14.006	0.024 m ³	11	5	55
3 785 ml	26.342	0.035 m ³	8	5	40

PRECAUCIONES

- Lea cuidadosamente la etiqueta antes de cualquier uso.
- Utilice el producto únicamente en las diluciones recomendadas.
- Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Producto irritante. Manipule con precaución. Se recomienda el uso de guantes y gafas de protección para su manipulación.
- Evitar el contacto con los ojos, piel y mucosas.
- Cierre herméticamente el envase luego de su uso.
- Si posible, proporcionar ventilación del área de aplicación.
- Nunca utilizar en combinación con otros productos de limpieza.

ALMACENAMIENTO

- No exponer a fuentes de calor y luz del sol.
- Respetar el apilamiento máximo de cajas.
- No pisar o utilizar los cartones como escalones.
- Este producto por su naturaleza emite gases que pueden producir inflamamiento del envase. Se debe dejar escapar el gas para evitar la acumulación de presión en el envase.

DISPOSICIÓN FINAL

- Envase y tapa 100% reciclables. Enjuague con agua antes de reciclar.
- **No desechar el producto concentrado en el ambiente.**
- Para más información consultar la hoja de datos de seguridad del producto.



EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

- Consultar la hoja de datos de seguridad del producto.



Para información adicional, por favor contáctese al 1800 UNILIM (1800 86 45 46)
www.unilimpio.com
Todos los derechos reservados

