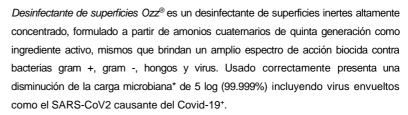


DESINFECTANTE DE SUPERFICIES OZZ®

CON AMONIO CUATERNARIO DE QUINTA GENERACIÓN A 1000 PPM, LISTO PARA USAR

DESCRIPCIÓN GENERAL



Entre las principales ventajas están:

- Baja toxicidad;
- No corrosivo, lo cual lo hace compatible con prácticamente todos los materiales sin dañarlos;
- pH neutro: puede ser manipulado de forma más segura;
- Posee acción residual sobre las superficies aplicadas que dependiendo de las condiciones ambientales puede extenderse por varias horas;
- Posee leve detergencia como propiedad inherente de su ingrediente activo.

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

+La efectividad contra Sars-Cov2 ha sido comprobada por medio de estudios científicos.



Ingrediente Activo*: Combinación de moléculas de cloruro de dialquil dimetil amonio y cloruro de alquil dimetil bencil amonio de diferente longitud y peso molecular.

Otros ingredientes: Agua ultra-purificada mediante proceso de osmosis inversa, etanol, colorante grado alimenticio.

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

APLICACIONES

- Para la desinfección de pisos y paredes en áreas de tráfico alto y medio;
- Para la desinfección de mesones, superficies y herramientas de trabajo, con/sin enjuague dependiendo de la aplicación;
- Para la desinfección de herramientas y equipos médicos;
- Para la desinfección de herramientas y equipos de procesamiento en industria alimenticia o afines⁺;
- Para reducción de carga microbiana en áreas potencialmente contaminadas;
- Para la desinfección de la suela de zapatos, aplicación en pediluvios.

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 no visible (ej. Grasa). La presencia de carga orgánica sobre la superficie reduce considerablemente la efectividad del ingrediente activo. Este producto se encuentra listo para usar, no requiere dilución.

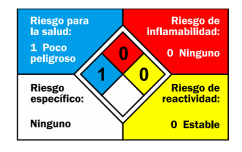
Proceso	Dilución	Tiempo de Contacto	Concentración	Nota
Desinfección	No requiere dilución /	Al menos 5 min	1000 ppm	Requiere enjuague en las superficies en contacto con alimentos

Una vez cumplido el tiempo de contacto indicado en el punto anterior, se podrá secar la superficie utilizando una mopa de microfibra limpia y seca.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido	
Color	De acuerdo con la variedad	
Olor	Muy leve, característico	
рН	6.50 – 7.50	
Vida útil	2 años	
Otras	100% soluble con el agua. No es corrosivo, biodegradable, detergencia leve	
Norma INEN	2985	

DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



PRESENTACIONES

Código	Presentación	Unidades por caja	EAN 13	EAN 14	Notificación sanitaria	Otros
QUI0915	250 ml	12	7861051526825	17861051526822	NSOH40325-20EC	-
QUI0914	600 ml	15	7861051526818	17861051526815	NSOH40325-20EC	
QUI0913	3785 ml	6	7861051526801	17861051526808	NSOH40325-20EC	
QUI0927	250 ml	12	7861051527013	17861051527010	NSOH40325-20EC	-
QUI0926	600 ml	15	7861051527006	17861051527003	NSOH40325-20EC	
QUI0925	3785 ml	6	7861051526993	17861051526990	NSOH40325-20EC	

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Presentación	Peso Bruto por Caja (kg) ± 5 %	Volumen caja (m³)	Cajas por Nivel	Niveles por Pallet	Caja por Pallet
3 785 ml	24.509	0.035	8	5	40
600 ml	10.369	0.024	11	5	55
250 ml	4.158	0.009	15	5	75









PRECAUCIONES

- Lea cuidadosamente la etiqueta antes de cualquier uso.
- Puede causar irritación. Manipule con precaución.
- Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Evite el contacto con ojos y mucosas.
- Proporcionar ventilación al área
- Evite la exposición prolongada en la piel del producto diluido.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar fresco y seco libre de la incidencia de luz solar.
- Cerrar herméticamente el envase luego de su uso.
- No pisar o utilizar los cartones como escalones
- Respetar la información logística sobre el número máximo de apilamiento de cajas.

DISPOSICIÓN FINAL

- Envase y tapa 100% reciclables.
- No desechar el producto concentrado al 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.







