

SANITIZANTE PERACÉTICO OZZ®

SANITIZANTE Y DESINFECTANTE DE SUPERFICIES



DESCRIPCIÓN GENERAL

Sanitizante Peracético Ozz® es un producto de excelente efectividad debido a su formulación basada en peróxido de hidrogeno, disminuye la carga microbiana en hasta 5 log (99.999%). Efectivo contra microorganismos*, producto de amplio espectro, trabaja a temperaturas desde 4 – 40 °C, reduciendo los costos de energía cuando es usado a bajas temperaturas. Su ingrediente activo está aprobado por la FDA como un "aditivo indirecto para alimentos y como desinfectante de superficies en la industria alimenticia". No corrosivo para aceros inoxidables.

*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**: mezcla de ácido acético y el peróxido de hidrógeno que combinados forman ácido peracético.

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

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

APLICACIONES

- Para sanitización/desinfección de pisos y paredes en áreas tráfico alto y medio;
- Para desinfección de mesones, superficies y herramientas de trabajo, con/sin enjuague dependiendo de la aplicación;
- Para sanitización/desinfección de herramientas y equipos generales;
- Para sanitización de herramientas y equipos de procesamiento en industria alimenticia o afines;
- Para la sanitización/ desinfección de la suela de zapato con su aplicación en pediluvios;
- Para blanqueamiento de textiles.

MODO DE USO

Previo al uso del producto se debe limpiar 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. Utilizar agua limpia o potable para diluir el producto, con la ayuda de una jeringa o vaso graduado dosificar la cantidad precisa de producto. Se recomienda verter la dosis de producto en la cantidad exacta de agua y no al revés.

Proceso	Dilución (Producto: Agua)	Tiempo de Contacto	Nota	
Sanitización	10 ml en 1 L	30 – 60 seg.	No requiere enjuague	
Desinfección	> 20 ml en 1 L	> 5 minutos	Requiere enjuague	

Se puede aplicar mediante el uso de un paño o por aspersión asegurando humedecer toda la superficie. 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	Sin color (Transparente)
Olor	Característico
pН	1.00 – 3.00
Vida útil	2 años
Otras	100% soluble en agua. Biodegradable

DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



PRESENTACIONES

Código	Presentación	Unidades por caja	EAN 13	EAN 14	Notificación Sanitaria Obligatoria	Otros
QUI0546	1 000 ml	6	7861051524852	17861051524859	NSOH20678-17EC	-
QUI0359	3 785 ml	6	7861051524579	17861051524576	NSOH20678-17EC	-

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Presentación	Peso Bruto por Caja (kg) ± 5 %	Volumen Caja (m³)	Cajas por Nivel	Niveles por Pallet	Cajas por Pallet
1 000 ml	6.804	0.017	15	5	75
3 785 ml	24.775	0.0355	8	5	40

PRECAUCIONES

- Lea cuidadosamente la etiqueta antes de cualquier uso.
- Utilice el producto únicamente en la dilución recomendada.
- Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.
- No combine el uso de este producto con otros productos sanitizantes/desinfectantes.
- Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.
- Si es posible, proporcionar ventilación del área de aplicación.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar fresco y seco libre de la incidencia de luz solar.
- Cerrar herméticamente el envase luego de su uso.
- Respetar la información logística sobre el número máximo de apilamiento de cajas

DISPOSICIÓN FINAL

- Envase y tapa 100% reciclables.
- 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.







