

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.







