

BACTERAC OZZ®

SANITIZANTE Y DESINFECTANTE DE SUPERFICIES A BASE DE AMONIO CUATERNARIOS DE QUINTA GENERACIÓN

DESCRIPCIÓN GENERAL

Bacterac Ozz® es un sanitizante y desinfectante neutro de superficies duras no-porosas, altamente concentrado, formulado a partir de amonios cuaternarios de quinta generación como ingrediente activo, mismos que brindan un amplio espectro de acción biocida contra bacterias gram +, gram -, hongos y virus. Usado correctamente presenta una disminución de la carga microbiana* de 5 log (99.999%) en 5 minutos de contacto con la superficie, incluyendo virus envueltos como el SARS-CoV2 causante del Covid-19*.

Entre las principales ventajas están:

- Baja toxicidad cuando es usado en la dilución correcta;
- 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 niger, Candida albicans.*

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



COMPOSICIÓN

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 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 médicos;
- Para sanitización de herramientas y equipos de procesamiento en industria alimenticia o afines;
- Para sanitización de grandes superficies por medio de nebulización;
- Para reducción de carga microbiana en áreas potencialmente contaminadas mediante aspersión nebulización;
- Para la sanitización/ desinfección de la suela de zapato con su aplicación en pediluvios.

MODO DE USO

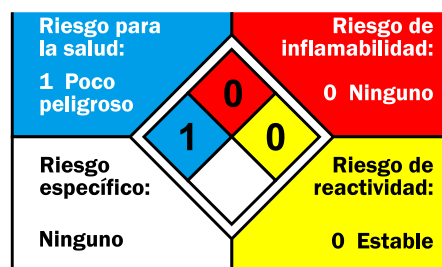
Previo al uso del producto se debe limpiar y lavar la superficie garantizando que se encuentre libre de residuos sólidos y restos de suciedad no visible (ej. Grasa). La presencia de carga orgánica sobre la superficie reduce considerablemente la efectividad del ingrediente activo. Utilizar agua limpia 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, para evitar generar espuma que dificulte realizar la dosificación exacta.

| Proceso | Dilución (Producto: Agua) | Tiempo de Contacto | PPM | Nota |
|--------------|---------------------------|--------------------|---------|--|
| Sanitización | 2.5 ml en 1 L | 5-10 min | 200 ppm | No requiere enjuague |
| Desinfección | 5 ml en 1 L | 10-15 min | 400 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

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|---------------|---|
| Aspecto | Líquido |
| Color | Rojo claro |
| Olor | Muy leve, característico |
| pH | 6.50 – 7.50 |
| Vida útil | 2 años |
| Otras | 100% soluble con el agua. No es corrosivo, biodegradable, detergencia leve |
| NORMA TÉCNICA | ----- |



CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|---------------------------|
| Código | QUI0102 |
| Presentación | 3785 ml (Galón Americano) |
| Aroma | Característico |
| Peso | 4043 |
| Tipo | Concentrado 1 en 200 |
| Ean 13 | 7861051508777 |
| Partida Arancelaria | 3808.99.99.00 |
| Unidades Por Caja | 6 |
| MEDIDAS DE EMBALAJE Y MANEJO LOGÍSTICO | |
| Alto (cm) | 30,50 |
| Ancho (cm) | 32,00 |
| Prof. (Cm) | 36,00 |
| Peso (g) | 24985 |
| Vol. (M³) | 0,035 |
| Cajas por contenedor 40 hq | 979 |
| # Cajas por pallet americano | 40 |
| # Cajas por pallet europeo | 30 |

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.
- Evite el contacto con ojos y mucosas.
- Evite contacto con la piel del producto puro.
- Si 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 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

