

FICHA TÉCNICA

Desinfectante de superficies y alimentos de ALTA EFICIENCIA.



- Elimina VIRUS, bacterias y hongos.
- Elimina más del 99.9% de los microorganismos en 30 segundos.
- No tóxico. No inflamable.
- Listo para usarse.
- Aplica en la mayoría de las superficies.
- SIN cloro y SIN alcohol.
- Compatible con alimentos.
- No require enjuague.
- No deja residuos al secar.
- Biodegradable.
- Con ingredientes recomendados por FDA y EPA.

ADVERTENCIA: ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE LA FICHA TÉCNICA Y HOJA DE SEGURIDAD. CONSULTE AL FABRICANTE SI TIENE DUDAS SOBRE EL USO DEL PRODUCTO.

Clasificación

Desinfectante de aplicación directa. virucida, bactericida, fungicida, esporicida y deodorizante.

Ingredientes

- Ácido peracético, Peróxido de hidrógeno, tensocactivos y estabilizantes.

Descripción de producto.

- Líquido acuoso, incoloro de aroma picante.
- Desinfectante de superficies y alimentos de ALTA EFICIENCIA, elimina más del 99.99% de los microorganismos en 30 segundos.
- Es un desinfectante de alto nivel elaborado a partir de una mezcla estabilizada de sustancias antimicrobianas, entre las que destaca el ácido peracético por su gran efectividad a bajas concentraciones en un amplio rango de microorganismos.
- El ácido peracético es un agente antimicrobiano excelente, debido a su alto potencial oxidante. Es ampliamente efectivo contra una amplia gama de microorganismos: virus, bacterias, hongos, esporas. **El ácido peracético ha sido seleccionado por los gobiernos de China, Corea del sur, Japón, entre otros, para controlar el brote del Coronavirus Sars-Cov2 debido a su alta eficiencia, baja toxicidad y amplio espectro.**
- Debido a su ingrediente activo (ácido peracético) tiene un olor característico a vinagre, que desaparece una vez que seca el producto.

Modo de aplicación.

Recuerde que no debe utilizar el producto de forma distinta a la establecida en este documento.

- ☑ **Desinfección de alimentos:** el producto puede utilizarse de forma directa para desinfectar la superficie de alimentos como: frutas, verduras, leguminosas, canales de animales como: res, pollo, cerdo, etc. No requiere enjuague. Espere a que la superficie del alimento se encuentre seca antes de consumirlo.
- ☑ **Desinfección de superficies:** (Consulte tabla de diluciones en caso de ser necesario)
 - Verifique que la superficie se encuentre libre de tierra o polvo.
 - Aplique el producto abundantemente con un atomizador, trapo, trapeador, cepillo o mochila de aspersión.
 - Permita que la superficie permanezca en contacto con el producto al menos 30 segundos. Su grado máximo de desinfección se alcanza a los 4 min. de contacto.
 - Deje secar al aire libre o remueva el exceso de producto con un trapo, trapeador o esponja.
 - No es necesario enjuagar.
- ☑ **Tapetes sanitizantes:**
 - Aplicar el producto directo al tapete hasta que el nivel sea suficiente para cubrir la suela de un zapato.
 - Colocar los zapatos por al menos 30 seg, asegurando que la suela quede cubierta por el líquido desinfectante.
 - Rellenar el tapete cada que sea necesario (según su consumo). Recomendamos colocar el tapete en área a la sombra, que no le dé el sol directo. Como es natural, el agua del producto se va evaporando más rápido entre mayor temperatura tenga.
 - Cambiar la solución sanitizante del tapete cada 24 hrs, en caso de que no se haya consumido.
 - Lavar el tapete quitando la suciedad que pudo haberse acumulado durante el día.
 - No daña telas sintéticas.
 - Steriklen RTU es ideal para tapetes sanitizantes con alto uso o uso continuo, ya que su efecto desinfectante se mantiene a pesar de suciedad moderada.
- ☑ **Mochila de aspersión:** Llenar el contenedor con la cantidad necesaria directamente (sin diluir), aplicar con la boquilla de aspersión en las superficies que requiere desinfectar, incluyendo telas sintéticas, aplicar solo la cantidad necesaria, no en exceso, dejar secar o retirar el exceso con un paño.
- ☑ **Uso en piel o ropa:** Para este uso recomendamos más otro tipo de productos como Steriklen Q, sin embargo si desea utilizar este producto (Steriklen RTU) para uso en piel, debe primero realizar una dilución 1 en 100, 1 litro de producto en 100 L de agua o 10 ml (2 cucharadas) en 1 litro de agua.

Áreas de aplicación

- ☑ Desinfectante Ideal para lugares que estén en contacto con alimentos: RESTAURANTES, COCINAS, CAFETERÍAS, HOTELES, SUPERMERCADOS, MERCADOS MUNICIPALES. Ya que es compatible con alimentos.
- ☑ El producto no debe utilizarse como esterilizante o desinfectante para aplicaciones críticas, como por ejemplo: material quirúrgico u otros materiales que estén destinados a entrar en contacto directo con heridas, mucosas u otras áreas estériles del cuerpo.

Tipo de aplicación	Ejemplos de aplicación	Dilución	Ejemplos de dilución
Superficies	Mesa de trabajo, estufa, utensilios de cocina, vajilla, cubiertos, loza, mobiliario, paredes, piso. Tapetes sanitizantes.	Aplicación directa.	No se requiere diluir el producto para estas aplicaciones.
Alimentos.	Frutas, verduras, carne, granos, leguminosas, etc.	1 en 10	1 litro de Steriklen RTU + 9 litros de agua. ó 100 ml (1/2 taza aprox) de Steriklen RTU en 1 Litro de agua.

Precauciones.

- ☑ Lea la hoja de seguridad antes de utilizar este producto.
- ☑ Puede ser peligroso para las personas y animales domésticos si se usa de forma inadecuada.
- ☑ No mezclar con otros productos.
- ☑ No ingerir.
- ☑ PELIGRO: puede causar daño irreversible a los ojos. No permita el contacto con los ojos, utilice lentes de seguridad mientras manipula el producto.
- ☑ Lave las manos y brazos con abundante agua y jabón después de su uso y antes de ingerir alimentos, agua, goma de mascar, fumar o de ir al sanitario.
- ☑ Evite el contacto prolongado con la piel.
- ☑ Evite la inhalación por periodos prolongados.
- ☑ Si presenta molestias, suspenda la aplicación del producto y retírese a un lugar bien ventilado.

Embalaje y almacenamiento.

- ☑ Envasado en envases de polietileno de alta densidad de 20L.
- ☑ No exponer a la luz solar.
- ☑ Mantener en un lugar fresco y seco.

- ☑ Mantener lejos del alcance de los niños.

Equipo de protección personal.

- ☑ Utilice protección ocular.
- ☑ Utilice guantes para prevenir el contacto con la piel.



Primeros auxilios

Tenga el envase del producto a la mano cuando llame a un servicio médico de emergencia o acuda por tratamiento.

- ☑ Contacto con ojos:

Enjuague los ojos con abundante agua durante 15 a 20 minutos, remueva lentes de contacto si los tiene y continúe con el enjuague durante 5 minutos más. Posteriormente llame a un doctor para indicaciones de tratamiento adicional.

- ☑ Contacto con piel:

Enjuague con abundante agua. Remueva las prendas de ropa o calzado que se encuentren mojados con el producto. Solicite ayuda médica si presenta irritación persistente. Lave la ropa o calzado antes de volver a usarlos.

- ☑ Inhalación:

Si lo inhala y presenta molestias, retírese a un área bien ventilada.

- ☑ Ingestión accidental:

No induzca el vómito. Obtenga ayuda médica.

Disposición de residuos:

Evite o minimice la generación de residuos cuando sea posible. No deseche el producto de forma directa en el suelo, drenaje y mantos acuíferos. Antes de desechar el producto, consulte con las autoridades locales.
