

## FICHA TÉCNICA

**Nombre del producto:** BRILLIANT OXÍGENO ACTIVO ORIGINAL DESINFECTANTE

**Marca:** La Salud

**Formato envase:** 750ml - 1 L - 1,5 L

**N.º de Inscripción en el Registro:** 22-20/90-11580

**N.º de Inscripción en el Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas:** 1089-MUR-F10

### Composición

Peróxido de hidrógeno 1,40%, Fenoxietanol 1,10%, Excipientes c.s.p. 100%.

Características organolépticas	Descripción
Color	Azul claro
Aspecto	Líquido transparente
Olor	Perfumado fresco

Características fisicoquímicas	Valor y tolerancia
pH	$3,00 \pm 0,50$
Densidad a 20°C (g/ml)	$1,007 \pm 0,005$
% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (p/v)	$1,45 \pm 0,35$

## Modo de empleo

### **FORMATO 1 L Y 1,5L**

**Limpieza:** Para la limpieza habitual de grandes superficies, diluir 90 ml por cada 5 litros de agua. Fregar como de costumbre.

**Desinfección:** Para una desinfección de contacto, aplicar con una bayeta o mediante fregona el producto puro, respetando el tiempo de contacto de 5 minutos (15 minutos para levaduras).

### **FORMATO 750 ml**

**Limpieza:** Pulverizar el área sucia hasta que esté completamente mojada y luego aclarar con un paño limpio o una esponja húmedos.

**Desinfección:** Para una desinfección de contacto, aplicar con pulverizador de gatillo el producto puro, respetando el tiempo de contacto de 5 minutos (15 minutos para levaduras).

**Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase.**

## Advertencias

Mantener fuera del alcance de los niños, mascotas y otros animales no objetivo. No aplicar sobre alimentos. En la aplicación sobre utensilios de cocina y superficies donde se manipulan, preparan o vayan a servirse o consumirse alimentos, se deberá aclarar con agua de consumo después del tratamiento de desinfección. Mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. **Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas.** Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. Evitar su exposición a elevadas temperaturas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con ácidos, bases, metales, sales metálicas, agentes reductores, materia orgánica y material inflamable. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

### Uso previsto

Limpiador desinfectante para uso directo, para la limpieza y desinfección a fondo de todas las superficies. Elimina el 99,9% de **bacterias, levaduras y virus**. Sin lejía y con un agradable perfume. **Limpia y desinfecta:** encimeras, azulejos, juntas, fregaderos, bañeras, sanitarios, grifería, acero inoxidable, plástico, tarima, artículos de mascotas, cubos de basura, pomos y tiradores de puertas y armarios, interruptores, teléfonos, mobiliario, sillas, suelas de calzado, gimnasios, vestuarios, etc. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y levuricida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 80%, con 5 minutos de contacto y a 20°C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina.

Cumple con la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 50%, con 1 minuto de contacto y a 20°C de temperatura, para fines específicos con los microorganismos de ensayo *virus Vaccinia Ankara* (MVA).

**EFFECTIVIDAD DEMOSTRADA FRENTE A: BACTERIAS:** *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*. **HONGOS:** *Candida albicans*. **VIRUS:** Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino, *Rhinovirus*, *Papillomavirus*, *Poxviridae*, Coronavirus, virus de la gripe, VIH, herpes, hepatitis A, B, C, D y E, sarampión, rubeola, entre otros.

**Finalidad del producto:** Bactericida, levuricida y viricida.

**TP2 Desinfectantes no destinados a la aplicación directa en personas o animales.**

**Uso ambiental. Desinfección de contacto: aplicación en superficies.**

**Categoría de usuario: Público en general.**

<b>PRODUCTO</b>	BRILLIANT OXÍGENO ACTIVO ORIGINAL DESINFECTANTE - LA SALUD
<b>Envasado</b>	Envases de PEAD, cajas con 12 envases de 750 ml. Envases de PET, cajas con 12 envases de 1L. Envases de PET, cajas con 6 envases de 1,5L.
<b>Etiquetado</b>	Descripción, modo de empleo, composición, precauciones, responsable legal y dirección, contenido nominal, número de lote, identificación control estadístico de lote, logo punto verde, símbolo para el reciclado de envases.
<b>Microbiología</b>	No aplica
<b>Población de destino</b>	Los usuarios no se concretan en tipo de rango o edad, sino usuarios en general, incluyendo los grupos de riesgo. Debe tenerse especial precaución en el uso aquellos individuos alérgicos a alguno de sus componentes.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenar el envase perfectamente cerrado y etiquetado, en lugar fresco, seco y protegido de temperaturas extremas. Mantener el envase en posición vertical para evitar derrames. Conservar en su envase original.
<b>Transporte</b>	Limpio, cerrado, evitando contacto con el suelo, temperaturas extremas, luz solar y libre de plagas. No aplica ADR.
<b>Vida Útil</b>	36 meses