



FICHA TÉCNICA

1. NOMBRE COMERCIAL.

ZOTAL® ZERO

2. FORMA DE PRESENTACIÓN.

Líquido emulsionable.

3. COMPOSICIÓN.

Bifenil-2-ol..... 4 %
Clorocresol..... 0,90 %
Ácido glicólico 0,10 %
Excipientes c.s.p.....100 %.

4. ACTIVIDAD.

DESINFECTANTE: **BACTERICIDA/FUNGICIDA/VIRUCIDA.**

Actividad bactericida: el producto ZOTAL® ZERO cumple las siguientes normas de evaluación de la eficacia bactericida.

- Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad.

Microorganismo	Condiciones: LIMPIAS. Tiempo de contacto: 5 minutos Tª: 20°C
	Concentración
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:20 (5%)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:40 (2,5%)
<i>Proteus vulgaris</i>	1:40 (2,5%)
<i>Enterococcus hirae</i>	1:40 (2,5%)



Actividad fungicida: el producto ZOTAL® ZERO cumple las siguientes normas de evaluación de la eficacia fungicida.

- Norma UNE-EN 13.697 en condiciones limpias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

Microorganismo	Condiciones: LIMPIAS. Tiempo de contacto: 60 minutos Tª: 23,1°C
	Concentración
<i>Candida albicans</i>	1:20 (5%)
<i>Aspergillus niger</i>	1:20 (5%)

Actividad viricida: el producto Zotal ZERO cumple las siguientes normas de evaluación de la eficacia viricida.

- NORMA EN 14476: 2014 + A2: 2019 modificada en condiciones sucias para la evaluación de la eficacia viricida frente a coronavirus humano 229E,

Microorganismo	Condiciones: SUCIAS. Tiempo de contacto: 30 minutos Tª: 20°C
	Concentración
<i>Coronavirus 229E</i>	1:100 (1%)

5. APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS.

USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.

Desinfección de contacto: superficies y equipos.

6. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS,

Formulación: Líquido emulsionable.

Olor: Limón.

Densidad (20° C): 1,015 g/mL.

Solubilidad en agua: soluble.

pH (solución al 100%): < 11,50.

7. PERIODO DE VALIDEZ.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Laboratorios Zotal no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Laboratorios ZOTAL S.L.
Ctra. Nacional 630, Km. 809.
Apdo. de Correos, 4. 41900 Camas (Sevilla) España
Tel.: +34 954 390 204 · Fax: +34 954 395 516
E-mail: zotal@zotal.com



www.zotal.com

ZOTAL® ZERO tiene un periodo de validez de 3 años,

8. INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO.

ZOTAL® ZERO es un desinfectante concentrado indicado para ser usado en el entorno doméstico, ya que posee un agradable aroma a limón.

Indicado para la desinfección de pisos, chalets, casas de campo...y en general en cualquier tipo de locales, garajes, almacenes, acuartelamientos, patios, baños de fábricas, servicios públicos, vehículos y contenedores de basura, urinarios, inodoros, letrinas etc....

Por su acción desinfectante y por su nuevo olor a limón, elimina olores desagradables, proporcionando un ambiente de higiene y limpieza.

Modo de empleo: Agítese antes de realizar la dilución. Emplear emulsionado en agua (disuelto) o por frotamiento (cepillado, escoba, etc).

Aplicar diluido al 5% para conseguir un efecto bactericida. (1 litro de ZOTAL® ZERO en 20 l de agua). Dejar actuar un mínimo de 1 hora. Remover la emulsión antes de su uso. En inodoros, urinarios, letrinas etc... puede usarse puro sin diluir.

Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas.

9. PRESENTACIONES

Envases plásticos de 250 mL, 500 mL y 1 Litro.

10. AUTORIZACIONES

ZOTAL® ZERO se halla homologado en el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad con el nº de registro 18-20/40-09259

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Laboratorios Zotal no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.