



FICHA TÉCNICA

1. NOMBRE COMERCIAL.

ZOTAL Z

2. FORMA DE PRESENTACIÓN.

Desinfectante líquido concentrado.

3. COMPOSICIÓN.

Bifenil-2-ol..... 4,00 %

Clorocresol..... 0,90 %

Ácido glicólico..... 0,10 %

Hidrocarburos aromáticos C9-C12 destilación de benceno y excipientes c.s.p..... 100 %

4. ACTIVIDAD.

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

Actividad bactericida: el producto ZOTAL® Z 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: 60 minutos Tª: 20°C
	Concentración
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:20 (5%)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:20 (5%)
<i>Proteus vulgaris</i>	1:20 (5%)
<i>Enterococcus hirae</i>	1:20 (5%)

Actividad fungicida: el producto ZOTAL® Z 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 Z 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.

Desinfección de contacto: superficies y equipos.
 USO GANADERO. Aplicación por PERSONAL PROFESIONAL.



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

6. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Formulación: Líquido.

Olor: característico.

Densidad: 1,015 g/mL

Solubilidad en agua: soluble.

pH: < 11,50

7. PERIODO DE VALIDEZ.

5 años.

8. INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO.

ZOTAL Z es un desinfectante y fungicida de tipo fenólico que combina en su composición fenoles y cresoles, presentado una gran eficacia allí donde existe materia orgánica abundante y condiciones de suciedad. Debido a su amplio espectro de eficacia, es un producto especialmente indicado para la desinfección en general de todo tipo de locales e instalaciones para animales.

Desinfección de contacto: superficies y equipos.

Emplear emulsionando en agua (disuelto), para la desinfección de superficies (paredes, suelos...) ya sea por frotamiento, inmersión, pulverización o baldeo. De esta forma está recomendado para desinfectar habitaciones, instalaciones y locales de todas clases que puedan albergar microbios y otros agentes nocivos para los animales (cuadras, vaquerías, establos, zahúrdas, gallineros, conejeras, perreras, corrales, etc.).

Para eliminar olores molestos en aquellas instalaciones donde defequen animales, una vez limpias de excrementos, baldear con Zotal a la dosis recomendada. No utilizar en presencia de animales. Tras su aplicación, debe esperarse un periodo de 12-24 horas antes de la reentrada de los animales al recinto.

Aplicar diluido al 5 % (1L de Zotal en 20L de agua).

Remover la emulsión antes de su uso.

9. PRESENTACIONES

Envases ¼ kg, ½ kg, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 58 kg y 240 kg.

10. AUTORIZACIONES

Zotal Z se halla homologado en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con el nº registro 0398-P.

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.