

FICHA TÉCNICA

1. NOMBRE COMERCIAL.

ZOTAL® D CLÁSICO.

2. FORMA DE PRESENTACIÓN.

Desinfectante líquido concentrado.

3. COMPOSICIÓN.

Clorocresol..... 2,95 %
 Ácido glicólico..... 0,45 %
 Disolvente nafta y excipientes c.s.p..... 100 %

4. ACTIVIDAD.

DESINFECTANTE: **BACTERICIDA/FUNGICIDA.**

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

- Norma UNE-EN 13697 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 la colectividad. Método de ensayo sin acción mecánica y requisitos (fase 2/etapa 2).

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

5. APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS.

USO DOMÉSTICO.

Desinfección de contacto: superficies.

SIN PLAZO DE SEGURIDAD.

6. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS.

Formulación: Líquido.

Olor: característico.

Densidad: 1,03 g/mL

Solubilidad en agua: soluble.

pH: < 11,50.

7. PERIODO DE VALIDEZ.

ZOTAL® D tiene un periodo de validez de 5 años.

8. INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO.

INDICACIONES,

ZOTAL® D CLÁSICO está indicado para la desinfección de todo tipo de locales e instalaciones; así como en chalets, casas de campo, garajes, acuartelamientos, patios, servicios de fábricas, servicios públicos, vehículos y contenedores de basura, urinarios, inodoros, letrinas, etc. Además de su efecto desinfectante, actúa como desodorizante, proporcionando un ambiente de higiene y limpieza y por su olor característico, elimina olores desagradables, proporcionando un ambiente de higiene y limpieza.

Se usa con bayeta o cepillado con el producto puro y/o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.

De esta forma está recomendado para desinfectar los lugares indicados que puedan albergar microbios.



Laboratorios ZOTAL S.L.U.
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



efr

www.zotal.com

APLICACIONES Y USOS.

Aplicar diluido al 5 % (250 ml de ZOTAL® en 5 L de agua).

Remover la emulsión antes de su uso. En inodoros, urinarios, letrinas etc. puede usarse puro sin diluir.

Dejar actuar un mínimo de 1 hora. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto.

No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies, donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase. Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas.

No mezclar con otros productos químicos. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. Limpiar de un modo adecuado el equipo de aplicación. Incompatible con gomas blandas o plásticos, cobre, bronce y agentes oxidantes.

9. PRESENTACIONES.

Envase de ¼ kg, ½ kg Y 1 kg.