

FICHA TÉCNICA

1. NOMBRE COMERCIAL.

ZOTAL® G

2. FABRICANTE.

LABORATORIOS ZOTAL S.L.

3. FORMA DE PRESENTACIÓN.

Líquido emulsionable.

4. TÉCNICA DE APLICACIÓN.

ZOTAL® G se aplica diluido en agua en riegos y baldeos o en forma de spray.

5. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA.

Cada 100 ml de ZOTAL G contiene:

Bifenil-2-ol.....3,0 g.
Clorofeno.....1, 5 g.
Nafta, disolventes y excipientes c.s.p.....100 ml.

6. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS.

Formulación: Líquido emulsionable.

Aspecto: Líquido de color marrón oscuro, transparente, olor característico y muy fuerte.

Emulsión: Color blanco grisáceo y aspecto lechoso.

Densidad: 1.030 g/ml a 15/20°C.

Punto de inflamación: 81°C.

Acidez/Alcalinidad: pH < 12.

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento (5 años).

Incompatibilidades: el producto es incompatible con tensioactivos catiónicos, ácidos y agentes oxidantes.

Incompatible con cobre, bronce, gomas blandas y ciertos plásticos.

7. PERIODO DE VALIDEZ.

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

Una vez realizada la dilución en agua, la emulsión debe ser usada a la mayor brevedad.

8. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN.

Conservar el producto en su envase original, cerrado herméticamente, en lugar fresco y alejado de toda fuente de calor.

9. APLICACIONES.

El preparado ZOTAL® G, desinfectante en forma de líquido emulsionable, debe su acción al contenido en fenoles sintéticos, confiriéndole propiedades microbicidas, fungicidas y desodorizantes. Para su utilización eficaz es necesario diluirlo en agua y aplicarlo por contacto.

El resto de componentes favorecen la acción desinfectante y bactericida, ayudando a la limpieza y asegurando la humectación y penetración del producto, consiguiéndose con ello una mayor eficacia del producto.

10. INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO.

ZOTAL® G está indicado par la desinfección en general de todo tipo de locales e instalaciones que puedan albergar microbios y otros agentes nocivos para los animales. Por su acción desinfectante y olor característico, elimina olores desagradables proporcionando un ambiente de higiene y limpieza.

Debe aplicarse en zonas ventiladas y emulsionado (disuelto en agua) al 5% para riegos y baños de superficies (paredes, suelos, etc.). Debe removerse la emulsión antes de su uso.

En urinarios, letrinas etc, puede usarse puro (sin diluir).

Modo de empleo: Desinfección de contacto: superficies por pulverización, cepillado, remojo con el producto diluido en agua.

No utilizar en presencia de animales.

11. PLAZO DE SEGURIDAD.

Tras su aplicación, debe esperarse un periodo de 3 horas antes de la reentrada de los animales.

12. INTOXICACIÓN.

No es probable la aparición de síntomas de intoxicación si el producto es utilizado de la forma recomendada:

- La intoxicación puede provocar: Irritación de ojos y piel. Alteración del Sistema Nervioso Central. Neumonía química por aspiración.
- Medidas básicas de actuación:
 - Retirar a la persona de la zona contaminada.
 - Quite la ropa manchada o salpicada.
 - Lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos.
 - No olvide retirar las lentillas.
 - Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
 - No administrar nada por vía oral.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
 - Mantenga el paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

- Consejos Terapéuticos para Médicos y Personal Sanitario: Tratamiento sintomático.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTE AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. **Teléfono 91 562 04 20.**

13.PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU USO.

Aplicar el producto en áreas ventiladas. Evitar el contacto del producto con los ojos y mucosas. No aplicar en presencia de animales y/o personas.

14.PRECAUCIONES DE SEGURIDAD A TOMAR POR LA PERSONA QUE MANIPULE O ADMINISTRE EL PRODUCTO.

- Contiene el producto de reacción de m-cresol, 2-cloro-m-cresol y 6-cloro-m-cresol. Puede provocar una reacción alérgica.
- Utilizar guantes, prendas y gafas de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- Evitar el contacto con la piel y ojos. En el supuesto de que ocurriese. Lavar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Mantenerlo alejado de alimentos y utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No reutilizar los envases.
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo a la normativa sobre residuos peligrosos.

15.ADVERTENCIAS AL USUARIO.

Uso exclusivo por personal autorizado.

ZOTAL® G no se vende a granel.

Comprar envases de origen conocido.

No reutilizar los envases.

Destruir el contenido y/o su recipiente de forma segura.

Es responsabilidad del usuario mantener los envases bien cerrados y conservarlos en las condiciones indicadas



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

Página 4 de 4

Rev. 1 Fecha. 03/09/15

16.MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO.

Como agentes de extinción, utilizar polvos químicos, agua pulverizada o espuma.

17.PRESENTACIONES.

Envases de ¼, ½, 1, 5, 10, 58 y 240 Kilos.

18.AUTORIZACIONES.

ZOTAL G se encuentra homologado en el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente con el nº de registro 0398-P.