

FICHA TÉCNICA

1. NOMBRE COMERCIAL.

ZOTAL G

2. FABRICANTE.

LABORATORIOS ZOTAL

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 100mL de ZOTAL G contiene:

4-cloro-3-metilfenol.....	0,8g
Ortofenil fenol.....	1,5g
4-cloro-2-bencilfenol.....	0,4g
Naffa y excipientes c.s.p	100mL

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: Entre 0,980 y 1,015 g/ml a 15° / 20° C

Punto de inflamación: 55° C

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

Acidez / Alcalinidad: pH < 12 (Solución al 5% ligeramente alcalina(pH 9,5 ± 0,5))

Incompatibilidad: El producto es incompatible con ácidos, bases fuertes, tensioactivos catiónicos, gomas, ciertos plásticos, cobre, bronce, aluminio y agentes oxidantes.

7. PERIODO DE VALIDEZ

ZOTAL G tiene un periodo de validez de cinco 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 mismo.

10. INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO.

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

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

En inodoros, 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.

11. PLAZO DE SEGURIDAD.

No precisa.

12. INTOXICACIÓN.

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

- Síntomas de intoxicación

Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto gastrointestinal. Náuseas, vómitos, diarrea, metahemoglobinemia, hipotensión, arritmias, edema pulmonar, taquipnea, confusión, convulsiones y coma. Acidosis metabólica.

- Primeros auxilios

Retirar a la persona de la zona contaminada.

Quite la ropa manchada o salpicada.

Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.

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 al 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 AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

- Consejos terapéuticos

En caso de ingestión, valorar la realización de la endoscopia.
En caso de metahemoglobinemia, administre azul de metileno al 1%.
Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. **Teléfono 91 562 0420**

13. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU USO.

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

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

- Contiene clorocresol. Puede provocar una reacción alérgica.
- Utilizar guantes. Lavarse las manos y la piel expuestas al producto después del trabajo.
- 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, ni 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.

15. ADVERTENCIAS AL USUARIO.

- Uso exclusivo por personal autorizado.
- ZOTAL G no se vende a granel
- Comprar envases de origen.
- No reutilizar los envases.
- Destruir los envases y resto de producto de forma segura.
- Es responsabilidad del usuario mantener los envases bien cerrados y conservarlos en las condiciones indicadas.

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 Kg.

18. AUTORIZACIONES

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