

UPIN-VIRUPEROXIQUAT DESINFECTANTE ZOOSANITARIO REGISTRO BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRICIDA

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Producto recomendado para la desinfección de superficies y desinfección aérea (Producto Bactericida, Fungicida, y Viricida). USO DE ENTORNO GANADERO.

Actividades: para la desinfección de superficies, el producto se usa diluido en agua, mediante pulverización o frotando con una bayeta sobre superficies (suelos, paredes, techos, fosas, pozos ciegos), equipos, vehículos de transporte y de trabajo, pediluvios, salas de incubación y nacedoras, jaulas, baterías, comederos y bebederos, clínicas veterinarias, núcleos zoológicos, así como en instalaciones y equipos de acuicultura. Autorizado por el MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN para personal profesional y especializado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Estado físico: Líquido.
Color: Transparente.
Olor: Agradable, ligeramente alcohólico.

COMPOSICIÓN

25 % Peróxido de Hidrógeno,
4,20 % Cloruro de Bencil-C12-C16-alquildimetilamonio,
excipientes y agua (csp 100 %).

PRESENTACION

Envases homologados:
Garrafas de 5 (caja 4 uds), 10 y 25 L. Bidones de 60 L y contenedores de 1000 L.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

- Superficies y equipos por pulverización con pulverizador de gatillo con el producto diluido en agua.
- Desinfección aérea mediante microdifusión o nebulización con el producto diluido en agua. Plazo de seguridad de 3 h en ausencia de personas, alimentos y animales, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.

Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los animales, piensos o agua. Señalizar el recinto, durante el proceso de desinfección y respetar el plazo de seguridad. Ventilarse adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección.

Cumple la norma UNE EN 13697 en condiciones sucias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos (cuando está diluido al 1 % en agua dura, posee actividad bactericida sobre superficies después de 5 minutos-cuando está diluido al 8 %, presenta actividad fungicida para fines generales a 20 °C y 15 minutos de contacto). Cumple la norma UNE EN 1276 en condiciones sucias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos (cuando está diluido al 1 % en agua dura, presenta actividad bactericida a 20 °C y 5 minutos de contacto). Cumple la norma 1650 en condiciones sucias: Antisépticos y desinfectantes químicos (cuando está diluido al 8 %, presenta actividad fungicida para fines generales a 20 °C y 15 minutos de contacto). Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos. EFICACIA VIRICIDA: Cumple la norma NF-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 8 %, con 60 minutos de contacto a 20 °C de temperatura: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida.

- Para actividad viricida, aplicar al 8 %, con 60 minutos de contacto. Para actividad fungicida, aplicar al 8 %, con 15 minutos de contacto. Para actividad bactericida en superficie, aplicar al 1 % durante 5 minutos.

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PLAGUICIDAS EN EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN: 11220-P.

La información contenida está basada en las fichas de datos de seguridad de los fabricantes de las materias primas, en informaciones bibliográficas y experiencias propias. Las recomendaciones o sugerencias formuladas aquí lo son sin nuestra garantía, ya que las condiciones del producto están fuera de nuestro control. Es siempre responsabilidad del usuario determinar si esta información resulta satisfactoria y adecuada para su propio y particular uso, por lo que los datos no generan relación jurídica contractual.