

UPIN-VIRUQUAT

DETERGENTE DESINFECTANTE DE USO AMBIENTAL Y EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

REGISTRO BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRICIDA

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Producto recomendado para desinfección de contacto y aérea (Bactericida, Fungicida y Virucida). Propiedades limpiadoras, como detergente. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Cumple las Normas UNE-EN 1276, UNE-EN 1650, UNE-EN 13697 en condiciones sucias (actividad bactericida, fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional). Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias, antisépticos y desinfectantes químicos en superficie no porosa (actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad). Cumple la Norma NF-EN 14476 en condiciones sucias (actividad virucida).

En industria alimentaria, la aplicación será en ausencia de alimentos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

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

COMPOSICIÓN

10,50% Cloruro de Bencil-C12-C16-alkildimetilamonio, tensoactivos, hidróxido sódico, 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

Producto con actividad limpiadora.

Dosis: 1 – 4 %, dependiendo del uso, según el grado de contaminación, y respetando los tiempos de contacto. Para actividad virucida, aplicar al 8 %. Posteriormente, deberán aclararse con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización.

Personal profesional: superficies y equipos por pulverización con pulverizador de gatillo con el producto diluido en agua.

Personal profesional especializado: superficies y equipos por pulverización, bayeta o cepillo con el producto diluido en agua.

Personal profesional especializado: desinfección aérea mediante microdifusión o nebulización con el producto diluido en agua. Plazo de seguridad de 3 h en ausencia de personas y alimentos, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

USO AMBIENTAL DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Antes de la aplicación, limpiar en profundidad.

Dosis: 1 – 4 %, dependiendo del uso, según el grado de contaminación, y respetando los tiempos de contacto. Para actividad virucida, aplicar al 8 %. Posteriormente, deberán aclararse con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización.

Personal profesional: superficies y equipos por pulverización con pulverizador de gatillo con el producto diluido en agua.

Personal profesional especializado: superficies y equipos por pulverización, bayeta o cepillo con el producto diluido en agua.

Personal profesional especializado: desinfección aérea mediante microdifusión o nebulización con el producto diluido en agua. Plazo de seguridad de 3 h en ausencia de personas y alimentos, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PLAGUICIDAS EN LA D.G.S.P. DEL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO CON LOS NÚMEROS: 20-20/40/90-10669-HA y 20-20/40/90-10669.

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.

