

BATOXEL

Desinfectante viricida desodorizante



Se trata de un producto limpiador desodorizante desinfectante con características bactericidas, fungicidas y viricidas, que actúa eficazmente por la combinación de aldehídos con amonios cuaternarios. Su aplicación se extiende a cualquier tipo de superficie tanto en el ámbito sanitario, hospitalario, geriátrico, etc. Apto para la industria alimentaria.

Eficaz frente a virus encapsulados, incluidos los virus de la Hepatitis B, C y VIH. Todo tipo de Coronavirus como Influenza, MERS-Cov etc. Los tipos Filoviridae incluyendo el virus del Ébola

Cumple con la siguiente norma:

NORMA UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad Bactericida y Fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

NORMA UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración del 0,5%, con 15 minutos de contacto y a 20°C de temperatura.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: amarillento
Densidad: 1.00 g/cc a 20°C
pH: 5.0



Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda química de oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Cloruro de bencil-C12-C18-alquildimetilamonio 3,80%
Gloxal 3,00%
Glutaraldehído 2,50%
Cloruro de didecildimetilamonio 2,30%
p-menta-1,4(8)-dieno, p-menta-1,3-dieno,
p-menta-1-eno-4-ol, d-limoneno y excipientes c.s.p.
100,00 %.

Nº ROESB 0038-CV.Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 19-20/40-04377.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

Ed: AA/24
13/08/2024

BATOXEL

Desinfectante viricida desodorizante

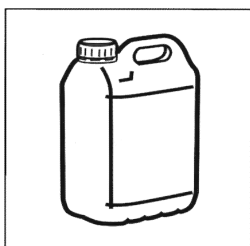


DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental por personal especializado. Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. Ventilese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. No mezclar con otros productos químicos. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. La aplicación del producto por contacto de superficies se puede realizar por pulverización, aplicación con bayeta o paño o inmersión, previamente diluido en agua, según la siguiente tabla, procurando un tiempo de contacto de 5 a 15 minutos. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Aplicaciones	Dosificación	Modo de uso	Frecuencia
Limpieza de suelos	1-1,5%	limpiar con fregona húmeda	uso diario
Paredes lavables	1-1,5%	aplicar con trapo húmedo	uso diario
Mobiliario y camas	1-1,5%	aplicar con trapo húmedo	uso diario
Lavabos, bañeras	1-1,5%	limpieza de grifería con esponja	uso diario
W.C.	1-1,5%	limpieza con esponja	uso diario
Vestuarios duchas, sanitarios, áreas de recreo	1-1,5%	aplicar con bayeta o riego	uso diario

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.