



Reconocido como protección eficaz contra Covid-19  
Elimina esporas del virus Covid-19



# Limpiador

Higienizante, desengrasante, desincrustante, desoxidante, y virucida de uso profesional y doméstico. Ideal para eliminar grasas, óxidos, mohos, tintas, graffitis y cualquier tipo de mancha

Bioking® ha sido certificado por el Ministerio de Sanidad con el registro

20-20/40-10573

salud pública

Se reconoce como una eficaz protección contra el COVID-19

## Memoria de calidad

Desinfectante líquido de amplio espectro, INCLUIDO en el LISTADO DE VIRICIDAS AUTORIZADOS del Ministerio de Sanidad, formulado con sales de amonio cuaternario.

Gracias a su poder biocida frente a bacterias, hongos, levaduras y virus, es muy efectivo en la desinfección en el ámbito público y privado, allí donde se requiere una elevada calidad higiénica (encimeras, utensilios y bandejas de cocina, electrodomésticos, cubos de basura, superficies en aseos y baños, mobiliario, textiles, zapatos, alfombrillas, para todo tipo de policarbonatos, etc.).

No mancha la ropa ni daña las superficies habituales, pero se deberá probar previamente su compatibilidad sobre la superficie a desinfectar aplicándolo en zonas no visibles.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 para Antisépticos y Desinfectantes, en condiciones limpias, al 2% frente a Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimorium, Listeria monocytogenes y Pseudomonas aeruginosa, y la norma NF-EN 14476, en condiciones limpias, a una concentración de 50%, temperatura 20°C y 5 min de contacto frente a Adenovirus y Norovirus murino, por lo que también se le considera efectivo frente a Rotavirus y a los virus con envoltura citados en dicha norma (Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B, C y D, Sarampión, Rubéola, etc.), mucho menos resistentes, a concentraciones más diluidas. Apto para desinfección de superficies próximas a pacientes.

## Sustancias activas:

Cloruro de dimetildidecilonio (4,5%) y Excipientes (csp 100%)

### Modo de empleo:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Desinfección de superficies con pulverizador de gatillo (a 20 cm de distancia), inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.

Dejar actuar las soluciones del producto en contacto con las superficies al menos 5 min. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Aplicar en ausencia de alimentos, personas o animales. Evitar el contacto con superficies tratadas o expuestas. Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas o alimentos. No mezclar con otros productos químicos.

## Soluciones:

**Utilidades:** Para vidrios, espejos, mobiliario, suelos, baldosas, maderas barnizadas, tejidos, terrazas, acero inoxidable, vitrocerámica e inducción, para grasa, tinta, moho, motores, óxido, piedra, metales, lonas, hierros, filtros, llantas, otras manchas fuertes y todo tipo de policarbonatos.

## Precauciones y manipulación

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Llevar guantes y gafas de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

### Sustancias que contribuyen a la clasificación:

cloruro de didecildimetilamonio.

Mantener el producto en el envase original y no reutilizarlo. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

### No tirar en suelos no pavimentados o en cursos de agua.

**Residuos:** Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.



Bioking® ha sido autorizado por la D.G.S.P. para uso ambiental y salud pública con el número de registro 20-20/40-10573

Las informaciones contenidas en esta Ficha Técnica son a título orientativo. Existe a disposición del cliente la correspondiente ficha de seguridad.

EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA +34 915 620 420

Fabricado en España por: E-BIOKING SOLUTIONS, S.L. N° R.S.: R.D. 770/1999



R/ Anduriña, 12 y 23 Bajo. 36205 Vigo (Pontevedra) ESPAÑA  
Tel. +34 886 169 548 - Móvil +34 692 537 518  
labo@biokingsolutions.com

www.biokingsolutions.com