



ZORKA SANITIZE V – DESINFECTANTE HIDROALCOHOLICO 70° PARA LIMPIEZA

N^a Reg. D.G.S.P.: 20-20/90-10487 y 20-20/90-10487 -HA

1 USOS

Aplicación por personal profesional. Uso ambiental y en industria alimentaria. Desinfección de contacto: Superficies y equipos. Cumple norma UNE-EN 1367 en condiciones limpias para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos y con la norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias para la evaluación de la actividad viricida de los desinfectantes químicos

Desinfectante líquido bactericida y viricida de rápida evaporación. Listo al uso, sin dilución.

Apto para su uso en allí donde se requiere una alta calidad higiénica tales como: encimeras, obradores, tablas de corte, cuberterías y utensilios, bandejas y elementos de transporte de alimentos, cámaras frigoríficas y electrodomésticos, cubos de basura, superficies en aseos y baños, y todo tipo de superficies en lugares de pública concurrencia, restauración colectiva o industria alimentaria. Apto para desinfección de prendas de vestir, ropa del hogar y partes textiles del mobiliario. No mancha la ropa ni daña las superficies, pero se recomienda probar previamente su compatibilidad con el producto aplicándolo en zonas no visibles.

Efectividad **BACTERICIDA** frente a Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimorium, Listeria monocytogenes y Pseudomonas aeruginosa

Efectividad **VIRICIDA** frente a Poliovirus, Rotavirus, Adenovirus, Norovirus murino y todos los virus con envoltura (Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B, C y D, Sarampión, Rubéola, etc)

2 MODOS DE EMPLEO

Utilizar puro, después de una limpieza a fondo, y aplicar mediante pulverización (a 20 cm de distancia aprox.). Dejar actuar al menos 5 minutos, pasar un paño o papel para arrastrar la suciedad o contaminación remanente y dejar secar. Se deberá aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas. Si fuera necesario, repetir la operación. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección.

Advertencia: La aplicación del producto en la industria Alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Para el resto de ámbitos no podrá aplicarse sobre alimentos ni utensilios de cocina y tampoco sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. Evitar limpiar superficies en caliente con el producto dado que es inflamable. No mezclar con otros productos químicos. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

3 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Fluido
Color:	Incoloro
Olor:	Alcohólico
Densidad a 20°C:	851 kg/m ³

4 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:



Líquido inflamable, 3

H226: Líquidos y vapores inflamables.
H319: Provoca irritación ocular grave.

COMPOSICIÓN: Etanol (65.00%), cloruro de bencil-C12-16-alquildimetilamonio (0'008%); sustancia de sabor amargo y excipientes (c.s.p. 100%).

La información de esta Ficha Técnica está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.