



Zorka
Industrias
Químicas, S.L.U.

ZORKA SANITIZE V

DESINFECTANTE HIDROALCOHÓLICO 70º PARA LIMPIEZA.

APTO PARA HIGIENE ALIENTARIA (HA)

FICHA TÉCNICA / REF:320.05 / REV 2021



USOS

Desinfectante líquido bactericida y viricida de rápida evaporación. Listo al uso, sin dilución. 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.) .Producto Biodegradable. Nº Reg. **D.G.S.P.: 20-20/90-10487 Y 20-20/90-10487-HA.** Uso profesional. Cumple norma **UNE-EN 13697** 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. 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.



MODO 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.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C: Líquido

Aspecto: Fluido

Color: Incoloro

Olor: A alcohol

pH : 6,5 – 8,5 (100%)

Densidad a 20°C: 841 - 861Kg/m3



IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

H319 - Provoca irritación ocular grave. H226 - Líquidos y vapores inflamables. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/máscara de protección. P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.



PRESENTACIÓN

FORMATO: Garrafa 5 Litros

UNIDADES CAJA: 4

CAPAS PALET: 4

CAJAS PALET: 32