



---

**ZORKA SANITIZE CON BIOALCOHOL – LIMPIADOR DESINFECTANTE  
MULTISUPERFICIES  
Nº REG. DGSP: 20-20/40-10633**

---

**1 USOS**

**Limpiador Desinfectante de uso ambiental. Desinfección de contactos: superficies.** Limpiador desinfectante listo al uso, mezcla sinérgica de alcohol isopropílico, amonio cuaternario y agentes tensioactivos para limpieza y desinfección allí donde se requiere unas altas calidades higiénicas en objetos y superficies del hogar incluido el mobiliario, baños, cocina, electrodomésticos...etc.

Uso por público en general. Efectividad **BACTERICIDA , FUNGICIDA, LEVURICIDA Y VIRICIDA**

Cumple norma UNE-EN 13697 condiciones sucias para Antisépticos y Desinfectantes químicos, frente a Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimorium, Listeria monocytogenes , Pseudomonas aeruginosa, y Candida albicans, al 1%, y al 10% frente Aspergillus brasiliensis, así como con la norma UNE-EN 14476 a una concentración de 80%, 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 superficies próximas a pacientes.

---

**2 MODOS DE EMPLEO**

Utilizar puro mediante pulverización (20 cm de distancia aprox.) inmersión, bayeta o fregona, dejar actuar unos minutos (al menos 5 min.) y pasar un estropajo, paño o papel para arrastrar la suciedad o contaminación remanente hasta su secado. Si fuera necesario repetir la operación

*Advertencia Se deberá aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con personas o alimentos . No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. Mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase.*

---

**3 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Estado físico a 20°C: | Líquido                      |
| Aspecto:              | Fluido                       |
| Color:                | Verde                        |
| Olor:                 | Perfumado                    |
| pH al 100%:           | 8,5 – 9,5                    |
| Densidad a 20°C:      | 950 - 1000 Kg/m <sup>3</sup> |

---



---

#### **4 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:



Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

Irritación ocular, 2  
Irritación cutánea, 2

H319: Provoca irritación ocular grave.  
H315: Provoca irritación cutánea.

*COMPOSICIÓN: Alcohol Isopropílico (10'3%), Cloruro de didecildimetilamonio (1'0%), perfume, excipientes y disolvente (csp 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.*