



---

## ZORKA SANITIZE – LIMPIADOR Y DESINFECTANTE CONCENTRADO Nº REG. DGSP: 20-20-10274

---

### 1 USOS

**Limpiador Desinfectante de Uso ambiental. Desinfección de contactos: superficies.** Formulado con sales de amonio cuaternario, tensioactivos y agentes desengrasantes. Limpia, desinfecta y desodoriza en una sola operación de todo tipo de superficies y elementos en uso doméstico tales como cocinas, suelos, baños, aseos, duchas, cubos de basura, electrodomésticos,...etc.

Uso por público en general. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración del 80%, con 5 minutos de contacto y a 20°C de temperatura, para fines específicos con los microorganismos de Ensayo Adenovirus Tipo 5 y Norovirus Murino.

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

Superficies mediante pulverización o paño para superficies o utensilios. Aplicar puro respetando los tiempos de contacto de 5 min. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas.

Advertencia: No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. Se deberá aclarar con aguas de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas.

---

### 3 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Fluido
Color:	Verde
Olor:	Perfumado
pH al 1%:	5,5 – 6,5
Densidad a 20°C:	1010 - 1040 Kg/m <sup>3</sup>

---

### 4 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

- ❖ Según REGLAMENTO CE 1272/2008: Irritación cutánea, 2; Lesiones oculares graves, 1; Acuático agudo, 1; Acuático crónico, 3

*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.*