



HEVA DETER HISPÁNICA, S.L.

# ZORKA SANITIZE

## LIMPIAHOGAR DESINFECTANTE

FICHA TÉCNICA / REF:182.12 / REV 2021



### USOS

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. 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.: 20-20-10274**. 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.



### MODO DE EMPLEO

Superficies mediante fregona. Aplicar diluido en agua al 2,5-10% dependiendo de la suciedad respetando los tiempos de contacto de 5 min. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Para suciedades más resistentes, aplicar puro respetando tiempo de contacto. 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. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección de superficies..



### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C: Líquido  
Aspecto: Fluido  
Color: Verde  
Olor: Perfumado  
pH : 6,5 – 8,5 ( 100% )  
Densidad a 20°C: 1012 - 1032 Kg/m<sup>3</sup>



### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
H315 - Provoca irritación cutánea.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.





HEVA DETER HISPÁNICA, S.L.



### **PRESENTACIÓN**

FORMATO: Botella 1L

UNIDADES CAJA: 12

CAPAS PALET: 5

CAJAS PALET: 50

---

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.

Para más información sobre este producto ponemos a su disposición nuestro Departamento de atención al cliente, teléfono: +34 986 346 070 o email: [zorka@zorka.net](mailto:zorka@zorka.net)