
SANIMAR

QUIMICA DEAMBLA, SL
R.O.E. Y S.B. 1057-CV
Telf. 96 271 21 81
calidad@rogemar.es



Referencia: 1416
Revisión:02
Enero 2021

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador bactericida, fungicida, levuricida y virucida de aplicación en el ámbito público y privado, en la industria alimentaria y restauración colectiva, allí donde se requiere una máxima calidad higiénica (obradores, utensilios, bandejas y elementos de transporte de alimentos, superficies en estancias, cocina, aseos y baños, y todo tipo de superficies en lugares de pública concurrencia, incluido el mobiliario). Se basa en una mezcla sinérgica de alcohol isopropílico y amonio cuaternario, con agentes tensioactivos y desengrasantes, para la limpieza y desinfección en una sola operación de superficies y utensilios fuertemente contaminados.

Cumple la **Norma UNE-EN 13697** 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 97% temperatura 20°C y 5 min de contacto frente a Adenovirus tipo 5 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 h1n1, Herpesviridae, Hepatitis B, C y D, Sarampión, Rubéola, etc.), mucho menos resistentes, a concentraciones más diluidas. Apto para superficies próximas a pacientes.

Autorizado por la D.G.S.P. con N.º Reg:20-20/40-10641 y 20-20/40-10641-HA. Desinfección de contacto.

UFI: DKW3-K0NY-200W-GD48

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Aplicar el producto puro con pulverizador de gatillo (a 20cm de distancia), por inmersión y/o lavado mediante bayeta, dejar actuar unos minutos (al menos 5 min.) y pasar un estropajo, paño o papel para arrastrar la suciedad o contaminación remanente. Si fuera necesario, repetir la operación. Se puede usar también diluido en agua al 5-10%, aplicándolo mediante fregona, estropajo o bayeta, para la limpieza de superficies menos comprometidas o contaminadas como suelos, azulejos, etc. durante el mantenimiento diario. Aplicar en ausencia de alimentos, personas o animales. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. No mezclar con otros productos químicos.

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas. En industria alimentaria, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización.

SANIMAR

QUIMICA DEAMBLA, SL
R.O.E. Y S.B. 1057-CV
Telf. 96 271 21 81
calidad@rogemar.es



Referencia: 1416
Revisión:02
Enero 2021

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Contiene, entre otros componentes: < 5% Cloruro de didecildimetilamonio (CAS 7173-51-5), < 5% de tensioactivos catiónicos, < 5% de tensioactivos no iónicos y Perfume (butylphenyl methylpropional, benzyl salicylate, citronello), 10<15 % propan-2-ol.

Aspecto: Líquido azul
Olor: Marino
pH: 8,5 – 9,5
Densidad (20°C): 0,95 - 1,00 g/mL

PRESENTACIÓN

Envases de 750ml con pulverizador, 1, 5, 10 y 25 Litros.
Cajas de 4 envases de 5 L, 16 envases de 750ml con pulverizador y 14 envases de 1 L.

PRECAUCIONES

ATENCION.

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

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.

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes y gafas de protección.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

