

# BIOMAR



**ROGEMAR**

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

Revisión: 03

Referencia: 1138  
Agosto 2020

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desinfectante Hidroalcohólico bactericida y virucida de contacto autorizado para uso ambiental (profesional y doméstico), todo tipo de superficies en Ind. Alimentarias, otros tipos de industrias y en el ámbito de la vida privada y la salud pública. Uso autorizado para el público en general y uso profesional.

**Producto registrado y autorizado por la D.G.S.P. para: Uso Ambiental y en Industria Alimentaria con los N° Registro: 20-20/90-10491 y 20-20/90-10491-HA, según el R.D. 3349/1983. Desinfección de contacto: superficies y equipos.**

- **Cumple con la Norma UNE-EN 13697** en condiciones limpias para Antisépticos y Desinfectantes químicos, frente a Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimorium, Listeria monocytogenes y Pseudomonas aeruginosa. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.
- **Cumple con la Norma UNE-EN 14476** en condiciones limpias, a una concentración de 97%, con 2 minutos de contacto ya 20°C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos, Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad virucida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

Frente a Poliovirus, Rotavirus, Adenovirus y Norovirus murino y frente a los virus con envoltura (**Coronavirus**, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B, C y D, Sarampión, Rubéola, etc.), a 20°C y en 2 min de contacto, por lo que es apto también para superficies próximas a pacientes.

### **Usos para los que está registrado el producto:**

TP2: Desinfectante utilizado en el ámbito de la vida privada y la salud pública.

TP4: Desinfectante para superficies en contacto con los alimentos y piensos.

UFI: XM43-D036-M00U-X4J8

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Producto Bactericida y Virucida, listo al uso, sin dilución, de aplicación en el ámbito público y privado, en la industria alimentaria y restauración colectiva, allí donde se requiere una alta calidad higiénica (obradores, utensilios, bandejas y elementos de transporte de alimentos, superficies en aseos y baños, y todo tipo de superficies en lugares de pública concurrencia, incluido ropa de trabajo, prendas de vestir, partes textiles del mobiliario, ropa de mesa y camas, etc.). No mancha la ropa ni daña las superficies, pero se recomienda probar previamente su compatibilidad con el producto aplicándolo en zonas no visibles. Se basa en una mezcla de alcoholes y amonio cuaternario. Se puede aplicar en descansos o intermedios de procesos productivos para evitar contaminación cruzada. Rápida evaporación.

Utilizar puro, después de una limpieza a fondo o en paradas entre procesos, y aplicar mediante pulverización (a 20cm de distancia aprox.), inmersión o recirculación, dejar actuar unos minutos (al menos 5 min.), 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.

# BIOMAR



**ROGEMAR**

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

Revisión: 03  
Referencia: 1138  
Agosto 2020

La aplicación del producto en la industria Alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Para el resto de ámbitos no podrá aplicarse sobre alimentos ni utensilios de cocina y tampoco sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. Evitar limpiar superficies en caliente con el producto dado que es inflamable. No mezclar con otros productos químicos.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Contiene, entre otros componentes: 72<78% de Alcohol [Etanol (Nº CAS 64-17-5); Propan-2-ol (Nº CAS 67-63-0)]

Aspecto: Líquido fluido transparente  
pH: 6'5 < 8'5 (20°)  
Densidad (20°C): 0,85 g/cc

## PRESENTACIÓN

Envases de 750 ml, 1, 5, 10 y 25 Litros.

Cajas de 16 botellas de 750 ml ,14 botellas de 1 litro, 4 envases de 5 L.

## PRECAUCIONES

PELIGRO:

H226: Líquido y vapores inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de superficies abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 62 04 20



## INFORMACIÓN ADR

UN 1993 – LIQUIDO INFLAMABLE N.E.P. (Etanol), clase 3, GE III