

**ES**

Producto viricida, bactericida y fungicida con triple acción prolongada: abrillanta, desinfecta y perfuma. Ideal para todo tipo de superficies duras, excepto madera y corcho. Incorpora bioalcohol y tensioactivos para disolver la suciedad sin esfuerzos. Apto para uso en industria alimentaria y para uso ambiental.

**Modo de empleo:** Para una correcta desinfección y limpieza diluir el producto al 6% para obtener un efecto bactericida, fungicida y viricida y dejar actuar de 5 a 15 minutos. En la aplicación sobre utensilios de cocina donde se manipulan, preparan o vayan a servirse o consumirse alimentos, se deberá aclarar con agua de consumo después del tratamiento de desinfección.

**Precauciones:** H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H315 - Provoca irritación cutánea. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. EUH208 Contiene LIMONENE y CITRAL, Terpenos y terpenoides, aceite de trementina, fracción de limoneno. Puede provocar una reacción alérgica. Contenido máx. en C.O.V.: 75,8 g/L (20 °C).

**COMPOSICIÓN:** Cloruro de benzil-C12-C16-alkildimetilamonio: 4,00%. Excipientes c.s.p: 100%.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:** \* EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. \* En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. \* 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. \* NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20.

**APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:** Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional / Uso ambiental. Desinfección de contacto: superficies. Aplicación por personal profesional.

**MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMÁS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN Y ETIQUETADO:** \* Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. \* Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

UFI: RK21-T063-D009-F475



8 4 3 6 0 0 5 5 2 7 0 3 7

LOTE: .....

CAD: .....

**5 Lt.**



**Biofresh Bac**

PROFESSIONAL

20-20/40-07028HA  
20-20/40-07028

**H-106**



**DESINFECTANTE  
LIMPIADOR GENERAL**



\* Cumple la norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 6%, con 15 minutos de contacto y a 30°C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Vacciniavirus cepa Ankara modificada (MVA). \* Cumple la norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 50%, con 60 minutos de contacto y a 30°C de temperatura, para fines específicos con los microorganismos de ensayo Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino. \* No aplicar sobre alimentos. \* En la aplicación sobre utensilios de cocina donde se manipulan, preparan o vayan a servirse o consumirse alimentos, se deberá aclarar con agua de consumo después del tratamiento de desinfección. \* 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. \* Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización con pulverizador de gatillo, o con bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. \* Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. \* Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, 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, o con las personas. \* Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. \* No mezclar con otros productos químicos. \* Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. \* Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). \* Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. \* Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. \* Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. \* No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.

**Peligro**

