

Producto líquido **viricida, bactericida y fungicida** formulado especialmente para la limpieza y desinfección de utensilios y todo tipo de superficies y equipos. Tiene un gran poder desodorizante y tensioactivos incorporados que eliminan fácilmente la suciedad acumulada, con un alto rendimiento debido a su gran concentración. Producto apto para uso en industria alimentaria.

APLICACIÓN: Para la limpieza y desinfección de superficies, diluir MASSLIMP H-331 a un 6% en agua para eficacia bactericida y fungicida, y a un 10% para eficacia viricida. Aplicar la solución de forma manual, por pulverización o inmersión. Para conseguir una correcta desinfección dejar actuar de 5 a 60 minutos. Transcurrido este tiempo, aclarar las superficies con agua potable.

PRECAUCIONES: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos... P391 Recoger el vertido. P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Contenido máx. en C.O.V.: 24,79 g/L (20 °C).

COMPOSICIÓN: Cloruro de Bencil C12-C16 alquildimetilamonio 2,56 %. Metasilicato de disodio, nitrilo acetato de trisodio y excipientes, c.s.p. 100 %.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: * Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. * En contacto con los ojos, puede provocar lesiones oculares graves. Lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. * En contacto con la piel, puede provocar quemaduras graves en la piel. lavar con agua abundante y jabón sin frotar. * En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. * Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. * Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. * Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. * Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. 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.

USOS AUTORIZADOS, APLICACIONES Y CATEGORÍA DE USUARIOS: Uso ambiental. Desinfección de contacto: aplicación en superficies por personal profesional / Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: aplicación en superficies y equipos por personal profesional.

UFI: UAE0-C09E-300G-CJPX



LOTE: _____
CAD: _____
**Desinfectante detergente
de superficies**
5 Lt.



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. * Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 10%, con 60 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. * No aplicar sobre alimentos. * En la aplicación sobre utensilios de cocina y superficies 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 para uso por personal profesional:** superficies y equipos mediante pulverización con pulverizador de gatillo o aplicación 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. * En la industria alimentaria 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 las personas / los alimentos, antes de su utilización.** * 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. Entreguense dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. * Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE. * No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.

