

Producto líquido viricida, bactericida y fungicida diseñado con ingredientes basados en sales de amonio cuaternario. Desinfectante terminal de amplio espectro de actividad. Producto de aplicación en instalaciones, equipos y utensilios. Apto para su uso en industria alimentaria. Eficaz para la desinfección frente a Listeria Monocytogenes.

FORMA DE EMPLEO: Para obtener un resultado óptimo de desinfección, utilizar el producto sobre superficies limpias. Aplicar MICROSAN de forma manual, por inmersión o pulverización. Utilizar diluido en agua al 2% y dejar actuar de 5 a 15 minutos. Posteriormente, aclarar con agua potable las superficies susceptibles de estar en contacto con alimentos.

Precauciones: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280+P363 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínense 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.: 0 g/L (20 °C).

COMPOSICIÓN: Cloruro de didicildimetilamonio: 9,67%. 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, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Continuar el lavado. * En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. * En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administrar nada por vía oral. Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica. * 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 en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: Aplicación en superficies y equipos por personal profesional / Uso ambiental. Desinfección de contacto: aplicación en superficies 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.



LOTE: _____
CAD.: _____

5 Lt.

Desinfectante terminal



* 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 13697 en condiciones limpias para fines específicos con los microorganismos de ensayo Listeria monocytogenes. * Cumple la Norma NF-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 2%, con 15 minutos de contacto y a 30°C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Vaccinia virus, cepa Ankara modificada (MVA). * Cumple la Norma NF-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 ni utensilios de cocina. * 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 por pulverización con pulverizador de gatillo, inmersión, 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 / las personas, 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. Entréguese 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.
UFI: GU21-A089-900S-F4YC

