

ES

Producto líquido bactericida y fungicida diseñado para la limpieza y desinfección en industrias de alimentación, bebidas, lácteas e industria textil a bajas temperaturas. Elevada acción oxidante para la eliminación de manchas. Ideal para utilizar por dosificación automática en sistemas CIP, tanto en aguas blandas como duras.

Modo de empleo: Diluir del 1 - 4% dependiendo del tipo y cantidad de suciedad y características del agua, tanto para la limpieza como desinfección de superficies. Aplicar el producto utilizando métodos manuales, por inmersión, recirculación en instalaciones CIP o máquinas automáticas.

Precauciones: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H290 - Puede ser corrosivo para los metales. H272 - Puede agravar un incendio, comburente. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P271+P260 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. 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. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. 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.: 165 g/L (20 °C).

COMPOSICIÓN: Peróxido de hidrógeno: 25,00%. Ácido peracético: 5,00%. Etanol: 0,80%. Excipientes c.s.p: 100,00%.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: * De irritación a corrosión de piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal, con riesgo de perforación gástrica y dolor intenso (la ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de quemaduras en esófago). * Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas de actuación: * Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. * En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. * En contacto con 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.

UFI: GX51-J03K-A00K-8EXP



UN 3265



LOTE: _____
CAD: _____

5 Kg.

**Desinfectante
en base ácido peracético 5%**



20-20/40-10440-HA



* 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.** Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: * En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. * Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana y Neutralización y Carbón Activo. * Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO 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.

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 sucias. 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. * 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, bayeta o fregona, recirculación o inmersión con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. * 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. * No mezclar con otros productos químicos. * Incompatible con metales pesados y materiales inflamables. * Incompatible con ácidos, bases, metales, sales metálicas, agentes reductores, materia orgánica y materia inflamable. * 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 al 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.

Peliaro

