

Producto líquido clorado diseñado para la desinfección y limpieza en sistemas CIP gracias a sus componentes no espumantes. Contiene tensioactivos que disuelven la grasa y los restos proteicos sin ningún esfuerzo.

APLICACIÓN: Para una correcta desinfección y limpieza, diluir el producto 1-3%. Aplicar el producto utilizando métodos manuales, por inmersión o por recirculación en instalaciones CIP. Dejar actuar un mínimo de 15 minutos. Una vez transcurrido este tiempo aclarar con abundante agua de consumo.

PRECAUCIONES: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P260 No respirar 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 Eliminar el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C).

COMPOSICIÓN: Hipoclorito sódico: 5,66% cloro activo. Hidróxido sódico y excipientes c.s.p.: 100%.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: * Quemaduras en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica (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 agua abundante 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. * 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: Lavado gástrico, Neutralización, Carbón activado y Jarabe de Ipecacuana. * 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 0420.

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

UFI: F2A1-U07N-100A-0TWS



LOTE: _____
CAD.: _____
5 Lt.

ES Desinfectante detergente clorado

PT Detergente desinfetante clorado

EN Chorinated disinfectant detergent

FR Détergent désinfectant chloré



18-20/40-06647HA



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. * La aplicación del producto en la Industria Alimentaria para uso en la desinfección de contacto: superficies y/o equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. * No mezclar con otros productos químicos. * Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos por lavado manual, inmersión o recirculación con el producto diluido en agua, respetando los tiempo de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. * 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 antes de su utilización. * Evitar el contacto con superficies tratadas o expuestas. * Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoniaco, agentes reductores y materiales orgánicos combustibles. * Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a 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, en el fregadero o en el desagüe.

PT

Produto líquido clorado desenhado para a limpeza e desinfeção em sistemas CIP graças aos seus componentes não espumantes. Contém tensioativos que dissolvem a gordura e os restos proteicos sem qualquer esforço.

Instruções de utilização: Para uma correta desinfeção e limpeza, diluir o produto a 3 %. Aplicar o produto utilizando métodos manuais, por imersão ou por recirculação em instalações CIP. Deixar atuar um mínimo de 15 minutos. Depois desse tempo, enxaguar com bastante água potável.

Precauções: H290 - Pode ser corrosivo para os metais. H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. P234 Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P273 Evitar a libertação para o ambiente. P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. P391 Recolher o produto derramado. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos. EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. Conteúdo máx. em C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Conteúdo máx. em C.O.V.: 0 g/L (20 °C).

Peligro / Perigo

