

FICHA TÉCNICA



LIMPIADOR CLORADO DESINFECTANTE V104

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Limpiador clorado que proporciona limpieza y desinfección en profundidad en suelos, azulejos, baños, etc. Acción bactericida y fungicida.

MODO DE EMPLEO

Desinfección de contacto de superficies y equipos por lavado con paño o fregona, pulverización, recirculación o inmersión del producto diluido en agua a la Dosis de 2-8%, según el grado de suciedad. Dejar actuar durante al menos 5 min. 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 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, mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro o diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. 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 previa-mente 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 las superficies tratadas expuestas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoniaco y agentes reductores. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto de 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 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. APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS: Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: Superficies y equipos. Aplicación por personal profesional.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P260: No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. P280+P363: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. 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. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, TELÉFONO 91 562 04 20.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	No Inflamable
ASPECTO	Líquido transparente
OLOR	Característico
COLOR	Incoloro
DENSIDAD DEL CONCENTRADO	1.11-1.15 g/ml
pH	12-14

PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L

COMPOSICIÓN

Hipoclorito Sódico (Cloro activo): 4,5%
Hidróxido sódico, metasilicato sódico pentahidratado y excipientes c.s.p: 100%