



## 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.

N.º registro: 18-20/40-09684-HA

**Bactericida:** Dilución 4%. Tiempo de contacto: 5 minutos

**Fungicida:** Dilución 8%. Tiempo de contacto: 15 minutos

### MODO DE EMPLEO

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 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 las superficies tratadas expuestas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoníaco 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. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. 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 el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/calzado de protección. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, TELÉFONO 91 562 04 20.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	A cloro
COLOR	Incoloro
DENSIDAD	1.14-1.18 g/ml
pH	12-14
VISCOSIDAD	No aplica

### PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L.  
Sistema de loteado del envase  
LOTE: nn/ddmmaa.  
CAD: mm/aaaa.

### COMPOSICIÓN

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