

# FICHA TÉCNICA



## ACTION Desinfectante Concentrado V105

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

**Bactericida y Fungicida** clorado espumante líquido ligeramente espeso, de amplio espectro, para la limpieza y desinfección simultanea de todo tipo de superficies y utensilios en la industria alimentaria. **Nº Registro: 18-20/40-09745-HA**

### 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 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. 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.

### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

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 CONSULAR AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA. TELF. 91 562 04 20.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	No Inflamable
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
ASPECTO	Líquido
OLOR	Característico
COLOR	Transparente
DENSIDAD DEL CONCENTRADO	1,04-1,08 g/mL
pH	12-14

### COMPOSICIÓN

Hipoclorito sódico (cloro activo).....4'5%  
Hidróxido sódico y excipientes c.s.p...100%

### PRESENTACIÓN

Caja de 12 unidades de 750mL.



PROFESIONAL

Laboratorios Vinfer S.A.  
Pol. Ind. Campollano. Calle D, nº2  
02007 Albacete - Spain  
www.vinfer.com

Fecha de emisión: 05/02/2020  
Fecha de revisión: