

# CHLOR HA



## DESINFECTANTE CLORADO

- N° Registro de plaguicidas: 18-20/40-06509-HA
- Cumple la Norma UNE-EN 13697, 14476
- Para la industria agroalimentaria. Apto para uso HACCP



Desinfectante clorado formulado para ser utilizado en áreas alimentarias.

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:** Hipoclorito sódico (cloro activo) 11,40%, Excipientes c.s.p. 100%. Aplicación por personal profesional.

Cumple la Norma UNE-EN 13697, 14476.

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 la desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

## CHLOR HA

### 🔍 MODO DE USO

Se puede utilizar mediante paño, fregona y sistema de recirculación (CIP) con el producto diluido en agua. En sistemas CIP: efectuar la dilución del producto en función de la superficie a limpiar y de la suciedad a eliminar. Colocar el producto en el sistema de recirculación utilizando las herramientas adecuadas. Aclarar abundantemente. **APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:** Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional. **MODO DE EMPLEO:** Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos mediante esponja, paño, fregona o sistemas de recirculación CIP con el producto 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 superficies tratadas o expuestas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con ácidos, amoniacales, amoniaco, agentes reductores, materiales orgánicos combustibles, peróxido de hidrógeno, metales y sales metálicas. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.



### 📄 DILUCIÓN

Para obtener un efecto bactericida diluir el producto al 1,5% y dejar actuar durante 5 minutos. Para obtener un efecto fungicida diluir el producto al 1% y dejar actuar durante 15 minutos. Para una mejor dilución del producto se recomienda utilizar un sistema automático Sutter Tech. Antes de usar, léase detenidamente la etiqueta.

### 🔍 DATOS TÉCNICOS

**ESTADO:** Líquido claro

**COLOR:** Amarillo

**PERFUME/OLOR:** Técnico

**COV:** 0,00%

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
> 13,0	15 ± 1	1,195			

## CHLOR HA

### ⚠ ADVERTENCIAS

Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Conservar únicamente en el recipiente original. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínese el contenido y/o su recipiente, como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Contiene HIPOCLORITO DE SODIO. No ingerir. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Disfagia, Sialorrea y Vómitos (Hematemesis después de grandes ingestiones). Edema de glotis, Neumonitis, Broncoespasmo, Edema pulmonar y Neumonía por aspiración. Medidas básica 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 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 NINGUN CASO. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: en caso de ingestión, no se recomienda vaciado gástrico, valorar la realización de endoscopia. Contraindicaciones: Carbón Activado y neutralización con ácidos o bases. 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 (España).**



ATENCIÓN



PELIGRO

### 📄 NOTAS

Producto para limpieza de la industria alimentaria. No utilizar sobre superficies de Aluminio. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91.562.04.20 (España). Sutter Professional rechaza cualquier responsabilidad frente a posibles daños causados por un uso indebido del producto.

**Aplicación exclusivamente por personal especializado. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.**

### 📦 PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
4351	Kg 24	1	13x2=26