

# ALKACHLOR FOAM



## ESPUMA DESENGRASANTE DESINFECTANTE A BASE DE CLORO

- N° Registro de plaguicidas: 18-20/40-09705-HA
- Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias
- Para la industria agroalimentaria. Apto para uso HACCP



Espuma de elevado poder desengrasante y desinfectante a base de cloro. Recomendado para la limpieza de area alimentarias como mataderos, industrias conserveras, y zonas de manipulación de alimentos como equipamientos, pavimentos, paredes y bancos de trabajo.

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.

**COMPOSICIÓN QUIMICA:** Hipoclorito Sódico (cloro activo) 2,7%, Hidróxido sódico y excipientes csp 100%.

**APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:** Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos.

## ALKACHLOR FOAM

### 🔍 MODO DE USO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Regular la presión del sistema de salida de espuma para obtener una espuma homogénea que se adhiera a la superficie proporcionando una buena acción emulsionante sobre la suciedad. Eliminar los residuos sólidos con agua a presión. Aplicar el producto utilizando un sistema de salida de espuma.

La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en la desinfección de contacto: habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

**Modo de empleo desinfección de contacto:** superficies y equipos mediante proyección de espuma con el producto previamente 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 o expuestas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con ácidos, agentes oxidantes, alcalis, aminas, metales y materias combustibles. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dicho residuo a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la decisión 2015/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.



### 📏 DILUCIÓN

0,5% - 5% (de 50 ml a 500 ml en 10 L de agua). Para una mejor dilución del producto se recomienda utilizar un sistema automático Sutter Tech.

Para obtener un efecto bactericida diluir el producto al 5% y dejar actuar 5 minutos. Para obtener un efecto fungicida diluir el producto al 2,5% y dejar actuar 15 minutos. Aclarar con máquina de alta presión.

### 🔍 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	1,122			

## ALKACHLOR FOAM

## ⚠ 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. 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, C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS, HIDRÓXIDO DE SODIO. No ingerir. 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 NINGUN CASO. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: en caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicaciones: Lavado gástrico, Neutralización, Carbon 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 TOXICOLOGICA Teléfono 91 562 04 20 (España).



ATTENCIÓN



PELIGRO

## 📄 NOTAS

Producto para limpieza de la industria alimentaria. Producto alcalino, no usar sobre superficies de aluminio. Antes de usar proteger las partes eléctricas.

Antes de usar, consulte siempre la Hoja de datos técnicos y la Hoja de datos de seguridad, con el escenario expositivo, del producto. Usar los EPP indicados en la Hoja de Datos de Seguridad.

Para obtener más información sobre las normas EN y las condiciones de eficacia, consulte el Anexo "Normas EN".

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 por personal profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.**

## ALKACHLOR FOAM

### PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
4433	Kg 22	1	13x2=26