

S.F. 300 HA



DETERGENTE DESINFECTANTE A BASE DE CLORO ACTIVO

- N° Registro de plaguicidas: 18-20/40-09618-HA Y 18-20/40-09618
- Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias
- Producto viscoso para garantizar una mayor adherencia incluso sobre las superficies verticales



Detergente desinfectante a base de cloro activo para la desinfección en áreas alimentarias. SF 300 tiene un óptimo poder blanqueante y desmanchante. Para limpieza de pavimentos, lavabos, planchas, bancos de trabajo, etc.

COMPOSICIÓN QUIMICA Hipoclorito Sódico (cloro activo) g 2,00%, Excipientes csp g 100%. APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS Uso en la industria alimentaria. Uso ambiental. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional.

🔍 MODO DE USO

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 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. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos mediante paño o fregona 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 las superficies tratadas o expuestas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con ácidos, amoniacales, amoniaco, agentes reductores, materiales orgánicos 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 20154/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.



📄 DILUCIÓN

diluir SF 300 al 6% (bactericida) o 1,5% (fungicida) y proceder a la limpieza. Para uso bactericida dejar actuar durante 5 minutos. Para uso fungicida dejar actuar durante 15 minutos. Aclarar con agua. En caso de necesidad, aumentar la concentración.

🔍 DATOS TÉCNICOS

ESTADO: Líquido claro

COLOR: Incoloro/amarillo

PERFUME/OLOR: Técnico

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
> 13,0	7,9 ± 0,8	1.033		35 ± 15 sec (Ford cup)	

⚠ ADVERTENCIAS

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No respirar la niebla/lor 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. Eliminense 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: 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).



PELIGRO

📖 NOTAS

Producto para limpieza de la industria alimentaria. Evitar el contacto con tejidos. No utilizar sobre aluminio, madera y superficies barnizadas. Utiliza los biocidas de forma segura, lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

APLICACIÓN EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO. PUEDE SOLICITARSE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

📦 PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
5594	kg 5	4	9x4=36