

CUAT 88 SN HA



DESINFECTANTE DETERGENTE DESENGRASANTE PARA ÁREAS ALIMENTARIAS

- N° Registro de plaguicidas: 12-20-06519-HA
- Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias (*)
- Apto para uso en HACCP



Desinfectante para superficies lavables. Idóneo para la limpieza y la desinfección de superficies que puedan estar en contacto con alimentos.

(*)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 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, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

COMPOSICIÓN: 100 g del producto contienen: Cloruro de bencil-C12-18-alquildimetilamonio g 3,9, Excipientes csp g 100. Contiene: desinfectantes. Producto de mantenimiento y limpieza. Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies. Aplicación exclusivamente por personal especializado.

? MODO DE USO

Para pavimentos, extender con fregona o paño la solución de CUAT 88 S.N. Dejar actuar durante 5 minutos, después aclarar con agua. Para otro tipo de superficies lavables, como mesas de trabajo, fregaderos, paredes y estanterías, cámaras frigoríficas, etc. aplicar la solución con un estropajo o paño y dejar actuar durante 5 minutos, posteriormente aclarar con agua. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. **MODO DE EMPLEO**

DESINFECCIÓN DE CONTACTO: superficies mediante estropajo, paño o fregona con el producto diluido en agua. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales, hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). No mezclar con otros productos químicos. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. **LOS ENVASES VACÍOS DEBERÁN GESTIONARSE DE ACUERDO A SUS CARACTERÍSTICAS DE PELIGROSIDAD Y DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA VIGENTE A TRAVÉS DE GESTORES DE RESIDUOS AUTORIZADOS.**

**DILUCIÓN**

DILUCIÓN al 20% (200 gr X 1 L de agua). Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

DATOS TÉCNICOS

ESTADO: Líquido claro

COLOR: Incoloro

PERFUME/OLOR: Técnico

COV: 0,001%

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
> 13,0	17 ± 1	1.035			

Otras informaciones: Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

ⓘ ADVERTENCIAS

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes y gafas de protección. EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Recoger el vertido. Guardar bajo llave. Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Contiene METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO, ALQUILDIMETILBENCILAMONIO CLORURO, ISOTRIDECANOL ETOXILADO. No ingerir. **LA INTOXICACIÓN PUEDE PROVOCAR:** De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Acidosis metabólica, depresión de SNC, daño hepático y edema pulmonar. **PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide quitar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión NO provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. 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. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, 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. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático.



ATTENCIÓN



PELIGRO

📄 NOTAS

Producto concentrado. Enjuague a fondo con agua potable después de la desinfección con el fin de facilitar la eliminación de los residuos de desinfectante. No mezclar con jabón y/o tensioactivos aniónicos. Utiliza los biocidas de forma segura, lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. 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
5317	Kg 5	4	9x4=36