

CUAT 88 SN



DESINFECTANTE DETERGENTE DESENGRASANTE APTO PARA ÁREAS ALIMENTARIAS CON ACTIVIDAD BACTERICIDA Y VIRICIDA

- N° Registro de plaguicidas: 20-20/90-06519-HA
- Cumple las Normas UNE-EN: 13697, 14476
- 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. Con actividad bactericida y viricida.

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

COMPOSICIÓN QUÍMICA: Cloruro de bencil-C12-C18alquildimetilamonio 3,90%. Excipientes c.s.p. 100,00%. Líquido.

Cumple las Normas 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 de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.
- Cumple la Norma UNE-EN 14476 **en condiciones sucias**. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina.

CUAT 88 SN

? MODO DE USO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

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

Modo de empleo: 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.

Modo de empleo desinfección de contacto: superficies, mediante aplicación con estropajo, paño o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Evitar el contacto con superficies tratadas o expuestas.

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 que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección.

No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). 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 dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, ni en cursos de agua.



DILUCIÓN

- Para limpieza de superficies: 3%
- Para desinfección como bactericida, **en condiciones sucias:** 20% (200 ml en 1 L de agua), a 20°C y con 5 minutos de contacto.
- Para desinfección como viricida, **en condiciones sucias:** 10% (100 ml en 1 L de agua), a 20°C y con 5 minutos de contacto.

CUAT 88 SN

 **DATOS TÉCNICOS****ESTADO:** Líquido claro**COLOR:** Incoloro**PERFUME/OLOR:** Técnico**COV:** 0,23%

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

 **ADVERTENCIAS**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar su liberación al medio ambiente. Elimínese el contenido y/o su recipiente, como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Contiene METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO, ALQUILDIMETILBENCILAMONIO CLORURO, ISOTRIDECANOL ETOXILADO. No ingerir. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son de irritación a quemaduras caustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Acidosis metabólica, depresión del SNC, daño hepático y edema pulmonar. 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 abundante agua 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: 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 TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20 (España).



PELIGRO

CUAT 88 SN

NOTAS

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.

PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
568001	Kg 5	4	9x4=36