

CUAT NEXT



DESINFECTANTE DETERGENTE DESENGRASANTE CON ACTIVIDAD BACTERICIDA, LEVURICIDA Y VIRICIDA

- N° Registro de plaguicidas: 21-90-10915-HA
- Cumple las Normas UNE-EN: 13697, 14476
- Apto para uso en HACCP



Desinfectante para superficies lavables basado en sales de amonio cuaternario de quinta generación. Idóneo para la limpieza y la desinfección de superficies que puedan estar en contacto con alimentos. Con actividad bactericida, levuricida y viricida.

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: aplicación en superficies y equipos por personal profesional.

COMPOSICIÓN QUÍMICA: Cloruro de C8-C10 didecildimetilamonio (DDAC (C8-C10)) 2,40%, Cloruro de alquil-C12-C18-dimetilbiencilamonio (ADBAC (C12-C18)) 1,60%, Excipientes c.s.p. 100,00%.

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 y levuricida 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 NEXT

❓ MODO DE USO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Modo de empleo: para pavimentos, extender con fregona o paño la solución de CUAT NEXT. 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 para uso por personal profesional: superficies y equipos mediante 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 las 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 a 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 Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.



CUAT NEXT

DILUCIÓN

- Para limpieza: diluir el producto al 1% en agua, aplicar la solución, dejar actuar y aclarar.
- Para desinfección como **bactericida** (para fines específicos) en condiciones sucias: diluir el producto al 3% en solución de agua caliente (40° C) aplicar la solución, dejar actuar durante al menos 5 minutos y aclarar.
- Para desinfección como **bactericida** (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae y Escherichia coli), en condiciones sucias: diluir el producto al 1% en solución de agua (20° C) aplicar la solución, dejar actuar durante al menos 5 minutos y aclarar.
- Para desinfección como **levuricida** (para fines específicos) en condiciones sucias: diluir el producto al 1% en solución de agua (20° - 40° C) aplicar la solución, dejar actuar durante al menos 15 minutos y aclarar.
- Para desinfección contra Penicillium chrysogenum, en condiciones sucias: diluir el producto al 5% en solución de agua (20° - 40° C) aplicar la solución, dejar actuar durante al menos 15 minutos y aclarar.
- Para desinfección como **viricida**, en condiciones sucias: diluir el producto al 5% en solución de agua (20° C) aplicar la solución, dejar actuar durante al menos 5 minutos y aclarar.
- Para desinfección como **viricida** (virus Influenza A/H1N1), en condiciones sucias: diluir el producto al 5% en solución de agua caliente (40° C) aplicar la solución, dejar actuar durante al menos 5 minutos y aclarar.

DATOS TÉCNICOS

ESTADO: Líquido claro

COLOR: Incoloro

PERFUME/OLOR: Técnico

COV: 2,49%

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
> 13,0	15 ± 1	1.026			

CUAT NEXT

⚠️ ADVERTENCIAS

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico 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. Recoger el vertido. Elimínense 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, Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC (C8-10)), ALQUILDIMETILBENCILAMONIO CLORURO, ISOTRIDECANOL ETOXILADO. No ingerir. **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En caso de contacto con los ojos, puede provocar lesiones oculares graves, enjuagar con agua cuidadosamente durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de lesiones oculares consultar con un médico. En caso de contacto con la piel, puede provocar quemaduras graves; 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 NINGÚN CASO. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20.**



ATENCIÓN



PELIGRO

📄 NOTAS

El producto diluido debe utilizarse inmediatamente. La opalescencia de la solución diluida puede deberse a la dureza del agua y no tiene impacto en el rendimiento del producto.

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".

Sutter Professional rechaza cualquier responsabilidad frente a posibles daños causados por un uso indebido del producto.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91.562.04.20 (España).

Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

📦 PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
5657	Kg 5	4	9x4=36