

Desinfectante de superficies para uso ambiental y en la industria alimentaria.

**Método de aplicación:** Eliminar los restos de suciedad de la superficie. Posteriormente, aplicar una dilución apropiada según la superficie y el objetivo que se persiga. La aplicación de la solución se realizará mediante mopa, trapo, esponja... extendiéndolo por toda la superficie a tratar y secándolo o dejándolo secar al aire. En el caso de la desinfección de los suelos no es necesario aclarar, siempre y cuando no tengan que encerarse o pulirse.

**Dosis de aplicación:**

Actividad	Concentración	Tiempo de contacto
Bactericida	1,5%	5 minutos
Levuricida	1,0%	15 minutos
Virucida (Vaccinia virus)	3.0%	5 minutos
Virucida (Virus Vaccinia Elstree)	2.0%	15 minutos
Virucida (Virus de BVDV sub-rogado Hepatitis C)	1.0%	5 minutos
Virucida (Virus de la gripe A H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> )	1.0%	5 minutos
Virucida (Vaccinia virus Ankara modificado)	2%	5 minutos

Realizar una limpieza después de cada jornada laboral y siempre que sea necesario.

**Composición:**

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina.....6,70 %

Excipientes y disolvente c.s.p.....100,0 %

**Precauciones:** H290: Puede ser corrosivo para los metales. H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P264: Lavarse la piel concienzudamente la manipulación. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes / gafas / máscara de protección. P305+351+338+310 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

**Primeros auxilios:**

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 y no administrar nada por vía oral, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

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

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.

Contraindicación: 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 9156204 20.

Biocida Tipo 2 y Tipo 4.

UFI: 9F91-90DU-V00V-DEUA

Tipo de formulación: líquido.



8 14 4 5 5 6 0 1 0 4 2 8 8 6 1

Lote: \_\_\_\_\_

CAD: \_\_\_\_\_

**5 Lt.**

**Detergente desinfectante  
espumante en base aminas terciarias**



21-20-12166  
21-20-12166-HA



**APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS**

Uso ambiental e industria alimentaria.

Desinfección de contacto: Superficies.

Aplicación por personal profesional.

**MODO DE EMPLEO**

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Cumple la Norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional.

Cumple la Norma UNE-EN 1650 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional.

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 13697 en condiciones sucias para fines específicos con el organismo de ensayo Listeria monocytogenes.

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 3%, con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo vacciniavirus, cepa Ankara modificada (MVA).

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 1 %, con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismos de ensayo influenza virus (H1 N1).

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 2%, con 15 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo vacciniavirus, cepa Elstree.

La aplicación del producto en la Industria Alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Modo de empleo desinfección de contacto: superficies mediante mopa, bayeta o esponja con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.

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 ingredientes activos. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas o expuestas antes de su utilización.

Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección

Se deberá aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas. No mezclar con otros productos químicos. Evitar el contacto con superficies tratadas o expuestas. Incompatible con detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. 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.

**Peligro**

