

Detergente desinfectante - Alcalino. Bactericida y fungicida.**Propiedades:**

Limpia y desinfecta en profundidad eliminando los malos olores. Máxima eficacia contra la grasa y la suciedad en general. Asegura la correcta higiene y desinfección requerida en la industria alimentaria. No contiene perfume, evitando interferencias y contaminaciones de los alimentos.

Modo empleo:

SUELOS Y SUPERFICIES LAVABLES. Dosificar 1-4% de producto en agua. Fregar del modo habitual. Zonas no alimentarias: no precisa aclarado. Superficies que puedan entrar en contacto con alimentos: Eficacia desinfectante. Producto diluido en agua al 4%. Tiempo de contacto para eficacia bactericida: 5 minutos. Tiempo de contacto para eficacia fungicida: 15 minutos.

Beneficios del producto:

Formulación a base de amonios cuaternarios de última generación le confiere una mayor eficacia como. Gran estabilidad incluso en aguas duras. Excelente eliminación de grasa, restos de alimentos y suciedad. Alto contenido en alcohol que refuerza su espectro desinfectante. Muy eficaz en la eliminación de materia orgánica, proteínas, lípidos, almidones, azúcares, etc. Contiene secuestrantes ecológicos que evitan la incrustación y reducen el impacto ambiental.

Indicado para:

Limpieza de plantas de fabricación y procesado de alimentos: carne, pescado, marisco, azúcar, gallet. Suelos. Paredes. Cajas de almacenaje. Superficies de trabajo y demás equipos de producción en la industria alimentaria.

Dosis:

Suelos industria alimentaria



Superficies alimentarias



10-40 ml/l



10-40 ml/l

Composición cualitativa:

Cloruro de didecildimetilamonio 5%. Hidróxido de sodio 2%. Alcohol alifático, excipientes c.s.p. 100%.

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Verde
Olor:	Sin perfume
Densidad:	0,98+-0,01
pH:	12

Acreditaciones:**Registros:**

Industria alimentaria: 15-20/40-07899 HA.
Uso ambiental: 15-20/40-07899.

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.

Detergente desinfectante - Alcalino. Bactericida y fungicida.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Líquido. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungici. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, bayeta o freg. Dosis: 4 %. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superfi. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean m. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacaes 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 co. Aplicación exclusivamente por personal especializado. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conform. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Quemaduras en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con dolor intenso y riesgo. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de quemaduras en esófago). Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión el SNC y coma. Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Medidas básicas 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 la. 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 e. 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. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la et. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Consejos Terapéuticos para Médicos y Personal Sanitario: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Lavado gástrico, Neutralización, Carbón activado y Jarabe de Ipecacuana. Control de glucemia y cetonuria. Tratamiento sintomático y de soporte.

Información adicional:

ENSAYOS DE EFICACIA DE PRODUCTOS DESINFECTANTES: Determinación de la actividad bactericida y fungicida básica de antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. De conformidad con la norma bactericida UNE-EN 13697, el producto a la concentración del 4% posee actividad bactericida después de 5 minutos (solución acuosa de albúmina 0,3 g/l) para las cepas especificadas a continuación: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae. De conformidad con la norma fungicida UNE-EN 13697, el producto a la concentración del 4% posee actividad fungicida después de 15 minutos para las cepas especificadas a continuación: Aspergillus Niger y Candida Albicans.