

**Propiedades:**

Producto concentrado. El producto a utilizar se obtiene por dilución con agua. SISTEMA INTEGRADO ECOMIX. AMPLIAR INFORMACIÓN EN DOCUMENTACIÓN DEL PRODUCTO AL USO.

**Modo empleo:**

EQUIPO DILUIDOR. Diluir el concentrado con el equipo EASYMIX.  
MONODOSIS. Rellenar la botella con agua. Verter el contenido de la bolsa en el envase aplicador. Cerrar y agitar suavemente para obtener el producto listo para usar.



Formatos  
ventas: 30 ml - 2 l

**Aplicaciones:**

**Indicado para:**

Superficies lavables. Utensilios y equipos. Mesas de trabajo.

**Establecimientos:**

Industria alimentaria. Cocinas profesionales. Restaurantes. Hostelería. Restauración. Centros sanitarios. Centros educativos. Instalaciones deportivas. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

**Dosis:**



Industria alimentaria



Superficies lavables



30-40 ml/l



Monodosis



30-40 ml/l



Monodosis

**Propiedades físicas y químicas:**

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Azul
Olor:	Característico
Densidad:	0,85+-0,01
pH:	8

**Acreditaciones:**



**Composición cualitativa:**

Cloruro de didecildimetilamonio 25%. Alcohol alifático y excipientes c.s.p. 100%.

**Registros:**

Industria alimentaria:16-20-08436 HA. Uso ambiental:16-20-08436. ROESP: 0075CAT-EB

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.

**Concentrado para dilución. Limpiador germicida.**

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Líquido. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. No mezclar con otros productos químicos. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos, por pulverización o fregado con el producto diluido en agua mediante el equipo diluidor o dilución manual del envase monodosis en la pistola pulverizadora. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/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. Aplicación por personal profesional. 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. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Acidosis metabólica, depresión del SNC, daño hepático y edema pulmonar. Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión el SNC y coma. Náusea, vómitos y gastritis hemorrágica. Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada 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 caso de contacto con la piel: Lavar con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión: NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral. 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, valorar la realización de endoscopia. Control de glucemia y cetonuria. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. 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 ECOMIX PURE BIONET, a la concentración del 0,5% 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.