

### Concentrado para dilución. Desinfectante.

#### 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:

100 ml - 2 l

#### Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Verde
Olor:	Pino
Densidad:	0,98+-0,01
pH:	6

Código:	800370
Versión/Fecha:	11 / 01/03/2017
Idioma:	ESP

#### Aplicaciones:

##### Indicado para:

Suelos y superficies lavables. Terrazo, mármol, cerámica, baldosas y similares. PVC, caucho y también linoleum.

##### Establecimientos:

Hoteles. Restaurantes. Oficinas. Centros comerciales. Salas públicas y auditorios. Centros sanitarios. Centros educativos. Instalaciones deportivas. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

#### Dosis:



Industria alimentaria



Centros sanitarios



50-100 ml/l



Monodosis



50-100 ml/l



Monodosis

#### Composición cualitativa:

Composición: Cloruro de coco alquil dimetil bencil amonio 35,45%. Disolventes. Excipientes c.s.p. 100%.



[www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com)

#### Acreditaciones



#### Registros:

Industria alimentaria:12-20-04426 HA. Uso ambiental:12-20-04426. RESP: 0075CAT-EB

# ECOMIX® PURE DETERGENTE DESINFECTANTE



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.

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. Cumple la norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativos de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. 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. Líquido. Bactericida. 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. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, fregona o paño con producto previamente diluido en agua. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. La intoxicación puede provocar: . De irritación a corrosión en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con riesgo de perforación gástrica y dolor intenso. Acidosis metabólica, depresión del SNC, daño hepático y edema pulmonar. Primeros auxilios: . Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar . No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión: NO provoque el vómito. 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. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte.

## Información adicional:

ENSAYOS DE EFICACIA DE PRODUCTOS DESINFECTANTES: Determinación de la actividad bactericida básica de antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad (norma UNE-EN 1276). De conformidad con la norma UNE-EN 1276, el producto a la concentración del 0,1% posee actividad bactericida después de 5 minutos a 20 °C (solución acuosa de albúmina 3 g/l) para las cepas especificadas a continuación: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae.