FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:

Clean-Bacter I®

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:

FORMA FARMACÉUTICA:

Líquida.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Desinfectante natural biodegradable a base de extractos cítricos de liliáceas, altamente efectivo contra bacterias, virus, hongos y micoplasmas. Su mecanismo de acción radica en su actividad tensoactiva la cual altera el aporte energético necesario en las distintas fases de replicación de los microorganismos, uniéndose a la membrana celular, causando alteración de la permeabilidad. Además, al ser un desinfectante catiónico natural, inhibe la la producción de proteínas respiración ٧ indispensables para el metabolismo de los organismos Gram positivos y Gram negativos.

PROPIEDADES:

Rápida acción, amplio espectro, no corrosivo, posee acción residual, no tóxico para los animales y el hombre, no irrita piel ni mucosas, total solubilidad, trabaja en presencia de materia orgánica, desodoriza, eficaz a bajas concentraciones, es estable, ecológico, biodegradable, no requiere equipo especial de aplicación ni de protección.

ESPECTRO ANTIBACTERIANO:

Bacterias: Actinobacillus sp., Streptococcus sp., Staphylococcus sp., Escherichia coli, Pasteurella sp., Salmonella sp., Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Klebsiella sp., Shigella sp., Proteus sp., Vibrio coli, etc.

Hongos y levaduras: Candida sp., Aspergillus sp., Penicillium sp., Rhizopus sp., Epidermophyton sp., Monilia sp., Trichophyton sp.

Virus: Herpes, influenza.

Protozoarios: Quiste de Entamoeba histolytica.

usos.

Útil en la desinfección de plantas de alimentos, rastros, empacadoras, embotelladoras, carnicerías, pescaderías, pollerías, verdulerías, baños públicos, clubes deportivos, escuelas, guarderías, peluquerías, etc.

DOSIFICACIÓN:

Para la desinfección de áreas y superficies: cocinas, comedores, fábricas de alimentos, carnicerías, pollerías, empacadoras, rastros, plantas de producción, embotelladoras, cuartos fríos, bodegas etc., equipos: refrigeradores, congeladores, ductos, tuberías, equipos de carnicería, etc. aplicar por aspersión o inmersión a una dilución de 1:100 a 1:500 dependiendo de los niveles de contaminación.

PRESENTACIÓN:

Porrón de 20 litros. Porrón de 4 litros.

DATOS DEL FABRICANTE Y COMERCIALIZADOR:

Ecosalud Natural, S.A. de C.V. Av. Adolfo López Mateos No. 64 Atizapán de Zaragoza, C.P. 52971 Estado de México.

Tels.- 58-24-91-84, 58-25-80-92 <u>www.ecosaludnatural.com</u> info@ecosaludnatural.com



FICHA TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN I.

DATOS GENERALES DEL FABRICANTE:

Ecosalud Natural, S.A. de C.V.

Av. Adolfo López Mateos No. 64, Col. Centro, C.P. 52971 Atizapán de Zaragoza, Edo. México.

Tel. 58-24-91-84

SECCIÓN II.

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA:

Nombre comercial.- Clean-Bacter I® Desinfectante natural biodegradable.

SECCIÓN III.

IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES:

Cada 100 mL Contienen:

Clasificación según su grado de riesgo:

Salud	1
<u>Inflamabilidad</u>	0
Reactividad	0
Especial	0

SECCIÓN IV.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS:

Apariencia: Líquido incoloro.

Olor: Característico.

Punto de ebullición: 85-96 ºC

Densidad relativa: 0.95-0.97 a 25 °C (escala Baumé).

Peso molecular: 776 g/mol.

pH: 5.0-7.0

Solubilidad en agua: 100%.

Biodegradabilidad: 93% (Método OCDE descrito en el Reglamento (CE) No. 648/2004 del Parlamento

Europeo y el Consejo de la UE).

SECCIÓN V.

RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN:

Temperatura de inflamación: N/A (rel. 70% agua). Peligro de explosión o fuego inusual: N/A.

SECCIÓN VI.

DATOS DE REACTIVIDAD:

Estabilidad: Muy estable.

Polimerización espontánea: No existe.

Productos peligrosos de descomposición: No existen, producto biodegradable (la descomposición térmica

produce CO₂ y agua).

Incompatibilidad: detergentes alcalinos (pH 13-14).

INICA SECCIÓN VII.

RIESGOS PARA LA SALUD:

Piel y ojos: Ligeramente irritante si la exposición es directa.

Inhalación: Inocuo.

Ingestión: Puede presentarse diarrea si se ingiere sin diluir. El producto diluido a las dosis recomendadas es inocuo.

Primeros auxilios: En caso de contacto lavar con abundante agua por 5 minutos. En caso de ingestión no provocar vómito, tomar agua o leche.

SECCIÓN VIII.

INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME:

Lavar el área con abundante agua, o colocar material absorbente. El agua utilizada en el lavado puede enviarse a la red de drenaje de acuerdo con el reglamento específico de la localidad.

SECCIÓN IX.

PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES EMERGENCIA:

Utilizar goggles, guantes y botas de hule.

SECCIÓN X.

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN:

No regulado.

SECCIÓN XI.

INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA:

Producto biodegradable. Al degradarse se descompone en CO₂ y H₂O, subproductos que no alteran el medio ecológico.

SECCIÓN XII.

PRECAUCIONES ESPECIALES:

- Mantener el envase cerrado.
- Almacenarse en lugares frescos y secos.
- No exponerse al sol o a la luz directa por largos periodos.
- No se deje al alcance de los niños.