



**SERVOLOR AMBIENTADOR  
BACTERIOSTÁTICO**

<b>Fecha:</b>	14/10/04
<b>Versión:</b>	1

**1.- Identificación del preparado y la empresa**

Identificación del preparado:	SERVOLOR AMBIENTADOR BACTERIOSTÁTICO
Usos del preparado:	Limpiador higienizador.
Identificación de la empresa:	<b>INDUSTRIAS VIJUSA, SL.</b> CIF. B- 46 200 150 Polígono Industrial de Cheste. Vial 4. Parcela 8. 46380- CHESTE (VALENCIA). Tel. 962.511.414

**2.- Composición / Información de los componentes**

Tensioactivos Catiónicos:	<5%	<u>NºEINECS</u> 263-080-8
---------------------------	-----	------------------------------

**3.- Identificación de peligros**



Xi



F

**R36** Irrita los ojos.  
**R11** Fácilmente Inflamable.

Peligros para la salud:	Irritante en contacto con los ojos, puede provocar conjuntivitis y lesiones oculares. Puede resultar irritante en contacto con la piel y mucosas. En caso de ingestión puede provocar irritación gastrointestinal.
Peligros para el medio Ambiente:	Ninguno en condiciones normales de uso.
Peligros físico-químicos:	Ninguno en condiciones normales de uso.

**4.- Primeros auxilios**

En caso de ingestión:	No inducir al vómito al afectado. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente. Acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta.
En caso de contacto con la piel:	Lavado en arrastre con agua abundante y jabón neutro.
En caso de contacto con los ojos:	Lavado continuo durante 15 minutos con agua y consultar al médico. Quitar la ropa contaminada.
En caso de inhalación:	Trasladar al afectado al aire fresco. Suministrar oxígeno si la respiración es dificultosa.
Contraindicaciones:	No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico sin protección de las vías aéreas.

**5.- Medidas de lucha contra incendios**

Medios de extinción adecuados:	Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, medios de extinción en seco.
Medios de extinción inadecuados:	Agua en caso de incendios relacionados con material eléctrico.



## **SERVOLOR AMBIENTADOR BACTERIOSTÁTICO**

<b>Fecha:</b>	14/10/04
<b>Versión:</b>	1

Peligros especiales en caso de incendio: Pueden llegar a formarse óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, compuestos halogenados, humos y monóxido de carbono y bajo ciertas condiciones de fuego, no debe excluirse la aparición de trazas de otros gases tóxicos. En caso de incendio se debe utilizar equipo de respiración autónoma. Retirar los recipientes del fuego en caso de que sea posible, si no es posible rociarlos con agua para evitar el sobrecalentamiento. Producto inflamable, riesgo de explosión.

### **6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

Precauciones personales: Evacuar al personal de la zona. Evitar el contacto físico directo con el producto derramado. Emplear equipo de protección, gafas antisalpicaduras, guantes, botas de goma y equipos de respiración si la concentración del producto es alta. Los humos y vapores del producto a altas concentraciones pueden provocar somnolencia y vértigo. Producto inflamable, suprimir posibles focos de ignición.

Precauciones para el medio ambiente: Evitar que resulte vertido en el desagüe, curso de aguas o alcantarillado. No lavar los restos en los desagües. Evitar que penetre en zonas cerradas. Evitar la filtración en la tierra o el contacto con la vegetación. Avisar a las autoridades en caso de que el vertido llegue a desagües o alcantarillados. Contiene ingredientes que en altas concentraciones pueden resultar dañinos para el medio ambiente.

Métodos de limpieza/recogida: Recoger con material absorbente y eliminar en plantas autorizadas.

### **7.- Manipulación y almacenamiento**

Manipulación: Usar equipos de protección habituales contenidos en el apartado 8. Manipular en zonas bien ventiladas. Evitar proyecciones del líquido. Proteger de fuentes de ignición.

Almacenamiento: No son necesarias medidas especiales de almacenamiento. Mantener el envase bien cerrado. Conservar el producto en el envase original. Manténgase en lugar seco, fresco y bien seguro.

### **8.- Límites de exposición y medidas de protección personal**

Valores límite de exposición: Contiene tensioactivos catiónicos. Evitar cualquier contacto con ojos, piel o ropa.

Controles de la exposición: Protección de las manos: Usar guantes.  
Protección de los ojos: Gafas protectoras en caso de peligro de salpicaduras.  
Protección respiratoria: En caso de concentraciones muy altas (derrames) emplear mascarillas o equipo de respiración adecuado.



## **SERVOLOR AMBIENTADOR BACTERIOSTÁTICO**

<b>Fecha:</b>	14/10/04
<b>Versión:</b>	1

Observar en todo momento las medidas generales de protección e higiene, cambiarse la ropa manchada, lávense las manos después de manipular la sustancia, observar las precauciones habituales en el manejo de los productos químicos.

Todo el equipo de protección personal debe cumplir con las normas de la CEE (CE) apropiadas y debe ser mantenido de manera que se asegure su uso apropiado y continuado.

### **9.- Propiedades físicas y químicas**

Aspecto: Líquido transparente y no viscoso.  
 Color: Azul.  
 Olor: Esencia.

**Datos significativos para la seguridad.**

Punto de ebullición: ---  
 Punto de inflamación: 15 °C  
 Inflamabilidad: Inflamable  
 Propiedades explosivas: ---  
 Propiedades comburentes: ---  
 Presión de vapor: 18 mmHg (20°C)  
 Densidad relativa(grams/cm<sup>3</sup>): 0.80 ± 0.05  
 Solubilidad: Soluble en agua.  
 Coeficiente de reparto: ---  
 Viscosidad: ---  
 Densidad de vapor: 1.59  
 Velocidad de evaporación: ---  
 Valor pH: 8.5 ± 1

### **10.- Estabilidad y reactividad**

Condiciones que deben evitarse: Producto estable en condiciones normales.  
 Materiales que deben evitarse: Puede reaccionar con oxidantes fuertes. Puede reaccionar con cloratos, percloratos, peróxidos, nitratos, permanganatos, bromuros y fluoruros.  
 Productos de descomposición peligrosos: Puede desprender óxidos de nitrógeno y derivados halógenos.  
 No mezclar con otros productos químicos.

### **11.- Informaciones toxicológicas**

Ingestión: No clasificado como peligroso. Puede provocar irritación gastrointestinal. Ver peligros en el apartado 3.  
 Contacto con la piel: No clasificado como peligroso, Ver peligros en el apartado 3.  
 Contacto con los ojos: Irritante, Ver peligros en el apartado 3.  
 Inhalación: Ver peligros en el apartado 3.  
 Ingredientes: Tensioactivo catiónico:  
 - Toxicidad Aguda: DL<sub>50</sub> Oral (rata): 500-2000 mg/kg



**SERVOLOR AMBIENTADOR  
BACTERIOSTÁTICO**

<b>Fecha:</b>	14/10/04
<b>Versión:</b>	1

**12.- Informaciones ecológicas**

Efectos sobre el medio ambiente: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, conductos cerrados o cauces de agua. Contiene ingredientes que en altas concentraciones pueden resultar dañinos para el medio ambiente.

Ingredientes peligrosos para el ambiente: Tensioactivos catiónicos:  
- Toxicidad Aguda: LC<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss): 1-10 mg/l.(96h)

**13.- Eliminación de residuos**

Eliminación del producto: Observando las leyes locales vigentes, el producto debe tratarse en una planta homologada de eliminación de residuos industriales.

**14.- Información relativa al transporte**



Clasificación ADR: UN1993. LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Alcohol Etilico). 3, GE III.  
Clasificación IMDG: UN1993. LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Alcohol Etilico). 3, GE III.

**15.- Disposiciones de carácter legal**

Etiquetado según Directiva CE sobre el Control de Sustancias y Preparados Peligrosos.



Xi



F

- R36:** Irrita la piel.
- S2:** Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S7:** Manténgase el recipiente bien cerrado.
- S16:** Conservar alejado de toda llama y fuente de chispas. No fumar.
- S26:** En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S46:** En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta o el envase.

No ingerir.  
Uso profesional.  
Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420



**SERVOLOR AMBIENTADOR**  
**BACTERIOSTÁTICO**

<b>Fecha:</b>	14/10/04
<b>Versión:</b>	1

**16.- Otras informaciones**

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.