



**SERVOLOR LIMPIADOR
BACTERIOSTÁTICO**

Fecha:	14/10/04
Versión:	1

1.- Identificación del preparado y la empresa

Identificación del preparado:	SERVOLOR LIMPIADOR BACTERIOSTÁTICO
Usos del preparado:	Limpiador baños perfumado.
Identificación de la empresa:	INDUSTRIAS VIJUSA, SL. 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
Tensioactivos no iónicos:	5 - 15%	Mezcla

3.- Identificación de peligros



Peligros para la salud:	En caso de contacto con los ojos puede producir irritación ocular. En caso de ingestión puede producir irritación de la mucosa oral, esofágica o 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:	Acudir inmediatamente al médico. No provocar el vómito, no administrar nada por vía oral.
En caso de contacto con los ojos:	Lavado continuo con agua.
En caso de contacto con la piel:	Lavado de la zona con agua corriente y jabón neutro.
Contraindicaciones:	No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:	Polvo químico seco, espuma antialcohol, agua pulverizada o niebla de agua.
Medios de extinción inadecuados:	Agua en caso de incendios relacionados con material eléctrico.
Peligros especiales en caso de incendio:	Pueden llegar a formarse óxidos de nitrógeno, óxido de azufre, derivados halógenos, cloruro de hidrógeno, 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.



**SERVOLOR LIMPIADOR
BACTERIOSTÁTICO**

Fecha:	14/10/04
Versión:	1

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 y botas de goma. Puede hacer que el suelo esté resbaladizo. 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 el desagüe. 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 y no iónicos para los cuales no se han fijado límites de exposición.
Controles de la exposición:	<p>Protección de las manos: Usar guantes en caso de pieles sensibles.</p> <p>Protección de los ojos: Usar gafas protectoras si hay peligro de proyecciones o salpicaduras.</p> <p>Protección respiratoria: No se requiere.</p>

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 opaco de aspecto viscoso.
Color:	Rojo.
Olor:	Esencia.
<u>Datos significativos para la seguridad.</u>	
Punto de ebullición:	≈ 100 °C
Punto de inflamación:	> a 61° C
Inflamabilidad:	---
Propiedades explosivas:	---
Propiedades comburentes:	---



SERVOLOR LIMPIADOR BACTERIOSTÁTICO

Fecha:	14/10/04
Versión:	1

Presión de vapor:	---
Densidad relativa(grams/cm ³):	1.00 ± 0.05
Solubilidad:	Soluble en agua
Coefficiente de reparto:	---
Viscosidad:	---
Densidad de vapor:	---
Velocidad de evaporación:	---
Valor pH :	4 ± 1

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse:	Producto estable en condiciones normales.
Materiales que deben evitarse:	Evitar oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	Puede desprender óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono u óxidos de azufre.

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:	No clasificado como peligroso, aunque puede producir irritación leve o moderada. Ver peligros en el apartado 3.
Inhalación:	No clasificado como peligroso. Ver peligros en el apartado 3.
Ingredientes:	Tensioactivo catiónico: - Toxicidad Aguda: DL ₅₀ Oral (rata): 500-2000 mg/kg Contiene una mezcla de tensioactivos no iónicos.

12.- Informaciones ecológicas

Efectos sobre el medio ambiente:	Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, conductos cerrados o cauces de agua.
Ingredientes peligrosos para el ambiente:	Tensioactivos catiónicos: - Toxicidad Aguda: LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss): 1-10 g/l.(96h) Contiene mezcla de Tensioactivos no iónicos.

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

No peligroso de acuerdo con las especificaciones ADR.



**SERVOLOR LIMPIADOR
BACTERIOSTÁTICO**

Fecha:	14/10/04
Versión:	1

15.- Disposiciones de carácter legal

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



S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Uso profesional.

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite

Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

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.