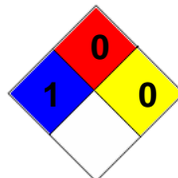


LIMPIADOR DESINFECTANTE

Equipos de Protección		NFPA	Salud	Inflamabilidad	Reactividad
					

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA	
Nombre del Producto LIMPIADOR DESINFECTANTE	Código ICI – 022
Uso del Producto Industrial / Institucional Limpiador / Desinfectante	Versión 3
Datos del Fabricante TEKNO LIDESMA S.A.S. Km. 2,5 Vía Bogotá Siberia, Entrada Tubos Titan, Parque Industrial Portos Sabana 80, Bodega 77. Tel. (571) 877 65 55 Cota (Cundinamarca), Colombia. info@teknolidesma.com	Fecha Actualización 26/11/2011
	Teléfono Emergencia CISTEMA 01 8000 51 14 14

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES		
Ingredientes (Nombre Químico)	# CAS	% p/p
Alcohol Etílico	64-17-5	0,1 – 1,0
Surfactante No Ionico	25154-52-3	1,0 – 5,0
Cloruro de n-alkuil Dimetil Bencil Amonio	8001-54-5	0,1 – 1,0
No contiene ningún otro componente que se considere peligroso.		

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
Rutas	Contacto con los ojos y piel. Ingestión.
Efectos Potenciales Contra Salud	
Ojos	Causa irritación leve. Contacto permanente puede causar irritaciones.
Piel	Causa irritación leve. Contacto permanente puede causar resequedad.
Inhalación	Los vapores del producto no causan irritación en vías respiratorias.
Ingestión	Puede causar irritaciones en boca, garganta y estómago.



LIMPIADOR DESINFECTANTE

SECCIÓN 4. MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS	
Inhalación	Trasladar inmediatamente a la persona a un sitio con muy buena ventilación y aire fresco.
Piel	Lavar inmediatamente la parte afectada con abundante agua fría durante 15 minutos. Retire la ropa contaminada y lavarla muy bien, antes de ser usada nuevamente.
Ojos	Enjuague inmediatamente con agua fría durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados para un correcto y perfecto enjuague de los ojos. Si la persona utiliza lentes de contacto, retirarlos y continuar como se indicó anteriormente.
Ingestión	Lavar la boca inmediatamente con abundante agua fría, dar a beber 2 vasos de agua. No provoque el vómito. NUNCA de nada de beber si la persona está inconsciente o desmayada.
EN TODOS LOS CASOS AVISAR INMEDIATAMENTE AL SERVICIO MÉDICO	

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS
Medios de Extinción CO ₂ , extintores de polvo, espuma o chorros de agua. Procedimientos normales de extinción de incendios pueden ser usados.
Equipo de Protección Utilizar equipos de protección tradicionales para extinguir incendios.
Procedimiento y Precauciones Aunque el producto no es comburente, use agua para mantener los envases fríos.
Productos Nocivos de la Combustión No presenta.

SECCIÓN 6. MEDIDAS POR DERRAME ACCIDENTAL
Protección Personal Utilizar el equipo de protección adecuado (ver página 1 y SECCIÓN VIII). Tener especial cuidado con las superficies en contacto con el producto ya que se tornan resbalosas.
Precauciones Ambientales No permita que el producto entre en contacto directo con fuentes naturales de agua. Diluir con abundante agua el producto.
Métodos de Tratamiento Recoger con material absorbente de líquidos (arena, aserrín, diatomáceas). Disponga del material inerte como residuo peligroso, elimine siguiendo las disposiciones locales.

LIMPIADOR DESINFECTANTE

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Procedimientos de Manejo

Utilizar las normas establecidas para manejo de productos químicos. Ver sección 3 y 8.

Procedimientos de Almacenamiento

Manténgase en lugar fresco, seco y ventilado. Mantener el envase bien tapado y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición

Ingredientes (Nombre Químico)	# CAS	TWA mg/m ³	STEL mg/m ³
Alcohol Etílico	64-17-5	1880	1900

Controles de Exposición

Ventilación	No requiere equipos necesarios de ventilación.
Protección Respiratoria	No requiere equipo de protección respiratoria.
Protección de las Manos	Utilice guantes protectores resistentes a sustancias químicas.
Protección de los Ojos	Utilice gafas y mascarillas protectoras para todas las operaciones industriales.
Protección de la Piel	Utilice overoles (delantal) y botas impermeables resistentes a sustancias químicas.
Otras Precauciones	Ducha de seguridad y una estación de lavavojos deben estar cercanas y listas para su utilización.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Forma Física	Líquido transparente semi-viscoso.
Color	Según Fragancia.
Olor	Antitabaco, café, canela, coco, floral, fresa, fresh, herbal, iceberg, lavanda, lima-limón, manzana, pino y talco.
pH (100%)	6,5 – 8,5
Densidad (20°C)	0,98 – 1,02 g / cm ³
Punto Ebullición	> 100°C
Solubilidad en Agua	Soluble en toda proporción
Espuma	Media
Inflamabilidad	El producto no es autoinflamable

Los anteriores valores son estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones, para especificaciones exactas diríjase al Certificado de Análisis.



LIMPIADOR DESINFECTANTE

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Estable bajo condiciones normales de manipulación.
Condiciones a Evitar No mezcle con ninguna sustancia excepto agua. Evitar mezcla y contacto con productos ácidos, clorados y tensoactivos aniónicos.
Reacciones Peligrosas N / A.
Productos Peligrosos de la Descomposición No se conocen productos peligrosos de la descomposición.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Ingreso al Organismo, Efectos Primarios	
Contacto con la Piel	Causa irritación leve. Contacto permanente puede causar resequedad.
Contacto con los Ojos	Causa irritación leve. Contacto permanente puede causar irritación.
Inhalación	No presenta mayor riesgo.
Ingestión	Puede causar irritación en boca, garganta y estómago.
Información Toxicológica Adicional	El producto no se considera carcinógeno.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos Generales El producto sin diluir o neutralizar no debe llegar a drenajes o a las aguas residuales. Cuando el producto es utilizado para su finalidad, no debe causar daños en el medio ambiente.
--

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Producto No se debe eliminar junto con el desecho doméstico. El producto sin diluir o neutralizar no debe llegar a drenajes o a las aguas residuales. Consulte reglamentaciones locales vigentes en cuanto a la disposición apropiada de este producto.
Envase Consulte reglamentaciones locales vigentes en cuanto a la disposición apropiada de estos recipientes vacíos.



LIMPIADOR DESINFECTANTE

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

	Terrestre ADR / RID	Marítimo IMDG	Aéreo IATA
Clase	-	-	-
Número UN	-	-	-
Grupo Empaque	-	-	-
Nombre Transportación	-	-	-
Información Adicional	No peligroso según normativas de transporte.		

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación según EC

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo a las actuales directrices de la EC, como no peligroso.

Categoría	Rubro	Frase
Símbolo		
Frases R	22	Nocivo al ingerir.
Frases S	3/7	Mantenga cerrado el contenedor en un lugar fresco.
	26	En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y acuda al médico.
	28	En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente con abundante agua.
	36/37/39	Lleve ropa protectora adecuada, guantes y protección para los ojos y la cara.
	45	En caso de accidente o malestar, consulte con un médico de inmediato (muéstrele la etiqueta donde sea posible).

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La anterior información se basa en nuestros conocimientos y experiencias actuales sobre nuestro producto y no es exhaustiva. Se aplica sólo al producto que se define en las especificaciones. Los cambios en datos, estándares, regulaciones, condiciones de uso y manipulación se encuentran fuera de nuestro control.