9 annys. aballo 9 colanot. com. do



FICHA TECNICA SANIKLEEN LIMON

1. DESCRIPCIÓN

Sanikleen Limón esta formulado con poderosos agentes combinados con germicidas de acción rápida y segura, este producto posee un aroma singular que contrarresta los malos olores, al tiempo que su gran poder desinfectante destruye bacterias y microorganismos que no solo producen el mal olor, sino que también provocan graves enfermedades, Sanikleen Limón limpia, desodoriza y desinfecta, todo al mismo tiempo.

2. ÁREAS DE APLICACIÓN

Sanikleen Limón se usa donde quiera que se desee tener superficies libres de gérmenes y malos olores: lavamanos, inodoros y urinales; se puede aplicar en superficies de vinyl, cemento, terrazo, losetas, gomas etc. Para uso doméstico, es ideal para la limpieza y desinfección de vajillas, equipos de alimentos, e interiores de neveras, etc.

3. FORMA DE USO O APLICACIÓN

Si es para el piso u otras superficies, use 2 onzas por galón de agua, aplique con suáper, paño o esponja, según el caso, para usar en los baños, diluya 3 onzas por galón, para los utensilios domésticos use de 2 a 4 onzas por galón de agua y termine con un enjuague con agua potable.

Biodegradable	100.0%		
Apariencia	Líquido Amarillo		
Olor	Perfume limón		
Solubilidad en Agua	Completa		
pH	10-12		



Lo mejor en Calidad, Seguridad y Servicio

5. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
Pictograma N/A	Puede provocar ligera irritación ocular e irritación de la piel (en tipos de piel especiales y muy sensible). Puede ser nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.	

6. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS		
Contacto con los Ojos	Enjuague con abundante agua hasta que cese la irritación.	
Contacto con la Piel	En caso de irritación o comezón lavar el área afectada con abundante agua.	
Inhalación	Mover al afectado a un lugar ventilado, para que reciba el oxígeno necesario.	
Ingestión	No induzca al vómito. Tome un vaso de agua o de leche, consultar un médico.	

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR			
Nombre del Producto:	SANIKLEEN LIMON		
Sinónimos:	N/A.		
Uso recomendado y restricciones de uso:	Sanikleen Limón es un producto sanitizante que contiene un poderoso agente germicida de acción rápida y segura, además posee un agradable aroma a limón que contrarresta los malos olores, al tiempo que su gran poder desinfectante destruye bacterias y microorganismos que no solo producen el mal olor, sino que también provocan graves enfermedades, se puede aplicar en cualquier superficie. Use 2 onzas por galón de agua, aplique con suáper, paño o esponja, según el caso, para usar en los baños, diluya 3 onzas por galón, para los utensilios domésticos use de 2 a 4 onzas por galón de agua y termine con un enjuague con agua potable.	Proveedor: West, S.A. Dirección: C/ Federico García Godoy No.51, Barserquillo, Haina. Tel: 809-237-3700 ext. 231 Fax: 809-237-0193 Asistencia técnica y contacto de emergencia: Coordinador Nacional de Servicios Tel: 809-237-3700 ext. 231 Cel.: 809-602-2569	

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS			
	Palabra de advertencia:	Atención.	
Pictograma	Estado físico:	Líquido.	
N/A	Declaraciones de peligro:	Puede provocar ligera irritación ocular e irritación de la piel (en tipos de piel especiales y muy sensible). Puede ser nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.	

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES		
Ingredientes	% en Peso	Numero CAS
Perfume	1,00-2,00	N/A
Trípoli fosfato de sodio	1,00-2,00	1317-95-9
Cloruro de benzalconio	4,00-5,00	63449-41-2
Nonil fenol etoxilado	6,00-7,00	104-40-5
Dietanolamina de coco	1,00-2,00	111-42-2
Colorante	0,10-0,50	N/A
Carbonato de sodio	0,50-1,50	497-19-8
Conservante	0,01-0,10	N/A
Agua	79,90-86,39	7732-18-5

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos: Enjuague con abundante agua hasta que cese la irritación.

Contacto con la Piel: En caso de irritación o comezón lavar el área afectada con abundante agua.

Inhalación: Mover al afectado a un lugar ventilado, para que reciba el oxígeno necesario.

Ingestión: No induzca al vómito. Tome un vaso de agua o de leche, consultar un médico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO		
Medios de extinción		
Equipo protector especial y precauciones especiales para equipos	1471. Este producto no es innamable.	
de lucha contra incendios:		

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL			
Precauciones:	En caso de que se produzca un derrame, séquelo con un trapo o suaper, lave el área con abundante agua y seque la misma. El producto causa superficies resbalosas, utilice calzado de caucho antideslizante.		
Protección Ambiental y Métodos de Limpieza:	No se conoce ningún tipo de agresión de este producto sobre el medio ambiente.		

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO		
Manejo:	Almacene en un lugar seco, fresco y ventilado. Los recipientes deben estar herméticamente	
Almacenamiento:	cerrados y aislados del calor. Mantener el material identificado.	

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL			
Límites de exposición:	No se establecieron límites de exposición para ninguno de los ingredientes de este producto.		
Controles de ingeniería:	Se recomienda ventilación local o mecánica al momento de manipular este producto.		
Equipo de Protección Personal (EPP):	Protección de los ojos: Ninguna requerida. Protección de la piel: No se requiere ninguna protección especial durante su uso. Protección respiratoria: Normalmente no se requiere protección respiratoria.		

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS			
Característica		Líquido.	
Color:		Amarillo.	
Olor:		Limón	
Solubilidad en Agua:		Completa	
PH:		10-12.	

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Estabilidad y Reactividad: Estable en condiciones normales.		
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna conocida.	
Condiciones de Inestabilidad:	Ninguna Conocida.	

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Contacto con los ojos:	Puede causar ligera irritación en los ojos.
Contacto con la piel:	No se conocen ni se esperan daños en condiciones normales de uso. Puede causar ligera irritación en algún tipo de piel especial.
Inhalación:	No se conocen ni se esperan daños en condiciones normales de uso
Ingestión:	No se conocen ni se esperan daños en condiciones normales de uso
Sensibilización cutánea:	No se conocen ni se esperan daños en condiciones normales de uso
Condiciones médicas de agravadas:	Ninguna conocida
Medidas numéricas de toxicidad:	No realizadas.

SECC	IÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	
Potencial de bioacumulación:	Sin datos disponibles del producto en sí. No se espera que ocurra.	
Persistencia y degradabilidad:	Sin datos disponibles del producto en sí. Por sus características puede considerarse biodegradable.	

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Deseche de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. La eliminación puede realizarse por barrido, trapeado o aspirado, usando materiales absorbentes de origen orgánico como las telas. Evite que el producto penetre en los desagües y tuberías.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE	
Número ONU.	No aplicable.
Clase de peligro:	Ninguno.
Grupo de embalaje:	No aplicable.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

West, S.A, cumple con las reglamentaciones requeridas a nivel nacional para este tipo de industria, las mismas son detalladas a continuación:

- Certificación de Buenas Prácticas de Manufactura (otorgado por el Ministerio de Salud Pública).
- Laboratorio Fabricante (otorgado por el Ministerio de Salud Pública).
- Registro de Distribuidora (otorgado por el Ministerio de Salud Pública).
- Permiso Ambiental (Otorgado por el ministerio de medio ambiente)
- Registro Industrial (otorgado por Proindustria).
- Registro de Plaguicidas (otorgado por el Ministerio de Agricultura).
- Registro Proveedor del Estado (Dirección General de Contrataciones Públicas).

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Fecha de actualización de esta SDS: noviembre 2019

Importante: La información contenida en este documento es precisa según nuestros conocimientos y la capacidad analítica y técnica de la organización para responder a las necesidades de nuestros clientes. No ofrece garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a uso seguro de este material en su proceso o en combinación con otras sustancias.