



**PRESENTACIONES:**

- 650 ml
- 1 Galón



**DESCRIPCIÓN**

Detergente, germicida limpiador desinfectante y Desodorizante con agradable fragancia. Gracias a su contenido de amonio cuaternario de quinta generación, es un poderoso desinfectante de gran desempeño biocida, recomendado para todo tipo de superficies resistentes al agua en el hogar, clínicas, escuelas, asilos, hoteles, restaurantes, locales comerciales, bodegas, etc. Combate efectivamente microorganismos patógenos como Coronavirus, Pseudomona Aeuiginosa, Salmonella, Choleraesuis, Staphylococcus aureus, Influenza A, Staphylococcus epidermis, Herpes simplex Tipo 1. Escherichia coli.



**INSTRUCCIONES DE USO**

Rocíe la superficie a limpiar o aplique con un paño limpio y deje actuar por 10 minutos, seque o enjuague con agua de ser necesario.

**INGREDIENTES**

Agua desionizada, amonio cuaternario de quinta generación, alcohol isopropílico, surfactantes no iónicos, fragancias, colorantes.



**DONDE USAR**

Superficies resistentes al agua y objetos como: escritorios, teclados, teléfonos, llaves, manijas, pasamanos, etc. También puede usarse en habitaciones que necesiten desodorizar y crear ambiente más limpio



**PRECAUCIÓN**

Este producto causa irritación si entra en contacto directo con los ojos y piel. Si es ingerido puede causar irritación gastrointestinal; en grandes dosis causa diarrea y vómito. Refiérase a la hoja de seguridad para más información.



**PRIMEROS AUXILIOS**

Si entra en contacto con los ojos enjuáguese con abundante agua por varios minutos. Si es ingerido tome abundante agua. Si los problemas persisten consulte un médico.

## HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE		
<b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b> <b>NOMBRE COMÚN O GÉNÉRICO</b> <b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE</b> <b>DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b> PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ. RÍO ABAJO, CALLE NOVENA, BODEGA LABPRO-SUPROSER.		VIRUSTAT SOLUCIÓN DETERGENTE GERMICIDA LABORATORIOS PROFESIONALES PANAMÁ, S.A. TELÉFONO: (507)213-2929 FAX: (507)213-2930 TELÉFONOS DE EMERGENCIA: (507)6673-3231 / (507)6674-6285
SECCIÓN II - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS		
NOMBRE COMÚN O GÉNÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO.	%	N° DE CAS
AMONIO CUATERNARIO DE QUINTA GENERACIÓN	≥0.200	68424-85-1, 32426-11-2 5538-94-3, 7173-51-5
ALCOHOLES ETOXILADOS	>0.100	9043-30-5
ALCOHOL ISOPROPILICO	>0.100	67-63-0
SECCIÓN III - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
OLOR Y APARIENCIA	Líquido anaranjado, olor herbal	
DENSIDAD	0.9800-1.0089	
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Soluble	
PUNTO DE FUSION	No aplicable	
PUNTO DE EBULLICIÓN	100° C inicial.	
pH	6.5 -8.5	
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.	Líquido	
SECCIÓN IV - MEDIDAS CONTRA EL FUEGO		
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	No disponible	
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	No disponibles	
AGENTES EXTINTORES	Todos (CO2, polvo químico, espuma)	
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Utilice ropa de protección para controlar incendios. Utilice los agentes indicados para controlar el fuego.	
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	No aplicable.	
SECCIÓN V - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD	Estable	
INCOMPATIBILIDAD	No se conoce	
RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN	No ocurriría. Condiciones que evitar: desconocidas.	
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	No disponibles.	
SECCIÓN VI - INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA		
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL <sub>50</sub> )	No hay datos de pruebas.	
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL <sub>50</sub> )	No hay datos de pruebas.	
Este producto no contiene sustancias probables o sospechosas de causa de cáncer en seres humanos consideradas por OSHA; NTP; IARC o ACGIH.		
SECCIÓN VII - IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN		
EFECTO POR:	DETALLE	
CONTACTO CON LOS OJOS	Causa irritación. En contacto directo con los ojos causa irritación.	
INGESTIÓN	Puede causar irritación gastrointestinal. En grandes dosis causa vómito y diarrea.	
INHALACIÓN	N.A	
CONTACTO CON LA PIEL	Puede causar irritación de la piel o dermatitis por el contacto prolongado y repetitivo.	
CARCINOGENICIDAD	No es considerado cancerígeno.	
MUTAGENICIDAD	N / D	
TERATOGENICIDAD	N / D	
NEUROTOXICIDAD	N / D	
SISTEMA REPRODUCTOR	N / D	
OTROS	N / D	
ÓRGANOS BLANCO	Irritante a piel, ojos y garganta.	
SECCIÓN VIII - PRIMEROS AUXILIOS		
CONTACTO OCULAR	Enjuague inmediatamente con suficiente agua por quince minutos. Si se presenta irritación o los ojos se ponen rojos busque atención médica.	
INGESTIÓN	Tome grandes cantidades de agua de inmediato. No induzca al vómito. Evite el alcohol. Acuda a un médico si los problemas persisten.	
INHALACIÓN	N. A	
CONTACTO DÉRMICO	Lave con abundante agua y jabón por quince minutos. Si se presenta irritación en la piel, busque atención médica.	
ANTIDOTO RECOMENDADO	No hay información	
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	No hay información.	
SECCIÓN IX - CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Se recomienda ventilación local, ventilación mecánica puede usarse.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No requiere	
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Lentes de seguridad o gafas para químicos.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Gomas de nitrilo, PVC o goma sintética	
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)	No disponible.	
SECCIÓN X - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA		
<b>ATENCIÓN DE FUGAS</b> Usar equipo de protección apropiado. Los derrames deben limpiarse con un material absorbente e inerte. Terminar de limpiar utilizando la cantidad de agua apropiada. Colocar el material absorbente contaminado en un recipiente para su disposición final.	<b>ATENCIÓN DE DERRAMES</b> En casos de derrame tomar los siguientes pasos. Utilice los guantes protectores para evitar el contacto con la piel. Si el derrame es pequeño puede limpiarse con un material absorbente e inerte. En casos de grandes derrames utilice arena u otro material absorbente.	
SECCIÓN XI - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO		
<b>TEMPERATURA ALMACENAMIENTO</b> <b>CONDICIONES ALMACENAMIENTO</b> <b>MANIPULACIÓN RECIPIENTES</b> <b>EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.</b>	Mantenga en un lugar fresco. Mantener recipientes cerrados. Mantener los recipientes sellados que no se estén usando Evitar el contacto con la piel o con los ojos cuando manipule el producto. Mantenga el recipiente cerrado y en un lugar fresco y bien ventilado.	
SECCIÓN XII - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE		SECCIÓN XIII - CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO
DOT: No hay restricciones. IATA: No hay restricciones. IMDG: No hay restricciones		Los desechos deben ser dispuestos según las normas o regulaciones locales de disposición final de los desechos.
SECCIÓN XIV - INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA		SECCIÓN XV - INFORMACIÓN REGULATORIA
Biodegradable, según los datos obtenidos de sus componentes. Peligroso para organismos acuáticos.		Estatus TSCA: todos los componentes de este producto están enlistados en el inventario TSCA.
SECCIÓN XVI - OTRA INFORMACIÓN		
<b>Precaución/ Seguridad:</b> Evite el contacto directo con los ojos. De entrar en contacto con los ojos, lávese con abundante agua. En caso de ingesta accidental tome abundante agua, no induzca el vómito. Si los problemas persisten consulte a un médico. Los equipos de protección personal deben elegirse según el puesto de trabajo, en función de la concentración y cantidad de producto.		
La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este producto específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico.		
<b>Mantenga este producto alejado del alcance de los niños.</b>		