IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



SECCIÓN I

## **DESINFECTANTE ALCOHOL**



SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO					
NOMBRE COMERCIAL	:: BIOSITE-A	<b>TIPO DE EMPAQUE</b> : Envase plástico de 500 cc, 1, 4, 20, 60 y 208 lts			
USO DE PRODUCTO:		DESCRIPCIÓN:			
Solución desinfectante que no afecta al cuerpo humano, combate las bacterias incluyendo bacterias gram-negativas, gram-positivas, así como los virus de naturaleza oleosa y los responsables de las gripes, incluyendo también hongos, esporas, levaduras y mohos. adicionalmente tiene un efecto desodorizante donde se aplique.		Desinfectante ideal, pues su agente activo, al ser una molécula con capacidad surfactante, es perfecta para atacar y elimina la cobertura de naturaleza oleosa de algunos virus, desnaturalizándolo en las superficies. Es ideal tambien para combatir bacterias y como fungicida.  RECOMENDACIONES:			
DATOS FABRICANTE:		RECOMENDACIONES:			
FABRICANTE Praxis Laboratorios S.A.S DIRECCIÓN Y TELÉFONO Calle 19 N° 105-07 Bogotá Colombia Tel. 2983133 – 7024649 NÚMERO DE EMERGENCIA +57 (310) 3451243		Mantener fuera del alcance de los niños No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto. No dispensar en el medio ambiente (Fuentes agua como lagos, ríos y similares. No dispensar el producto puro en plantas de tratamiento de agua), pues al ser un desinfectante de amplio espectro, puede eliminar microorganismos no patógenos			
Peligros para la Salud:		Toxicidad aguda por ingestión. Líquido y vapores inflamables.			
Peligros para el medio ambiente:					
Palabra de advertencia:		Atención			
SECCIÓN II INFORM	MACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD				
	INHALACIÓN	CONTACTO CON LA PIEL			
	No se espera ninguna reaccion adversa	No se espera ninguna reaccion adversa			
	CONTACTO CON LOS OJOS	INGESTIÓN			
	No se espera ninguna reaccion adversa	Toxicidad aguda por ingestión			
SECCIÓN III PROTEC	CCIÓN PERSONAL REQUERIDA				
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	PROTECCIÓN A LA PIEL :	Messe		
	No aplica.	Al manipular este producto concentrado para procesos de dilución, se propone usar guantes y tomar las medidas de protección requeridas. El producto diluido se manipula normalmente	Figh.		
	PROTECCIÓN A LOS OJOS :	CONTROLES DE INGENIERÍA:	Green Company		
	No es necesario si se manipula con cuidado	Disponer de duchas y estaciones lavaojos.			
	-	<del>.</del>			

## **BIOSITE-A**

## **DESINFECTANTE ALCOHOL**



SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD				
***	ESTABILIDAD	INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).	X No	
	Producto estable, no se espera que reaccione, igual solo se recomienda mezclar con agua.	Ninguno conocido.		
**	CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR	PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN		
	Evite la mezcla con otros productos químicos y las altas temperaturas.	Ninguno conocido		
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS				
	INHALACIÓN	PIEL		
	No se espera ningún efecto. Si hay algún tipo de molestia tomar aire fresco	Lavar con abundante agua	DUCHA DE EMERGENCIA	
	OJOS	INGESTIÓN		
	No se espera ninguna reacción adversa, pero si siente molestia enjuague los ojos con abundante agua durante y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Si tiene lentes de contacto, quitarlos y luego continúe enjuagando los ojos. Consultar a un oftalmólogo si la molestia continúa	NO INDUZCA EL VÓMITO. Llame inmediatamente al médico si siente molestias. No proceder a pruebas de neutralización. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración	E	
SECCIÓN VI DATO:	S SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN			
<b>(4)</b>	MEDIO DE EXTINCIÓN	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO		
	Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo seco	Retire los embalajes si aún no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo. Enfríe los embalajes con agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido, removiendo los restos hasta eliminar los rescoldos. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución		
24.	DATOS DE INFLAMACIÓN	ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. No		
<b>**</b>	Ninguno conocido	permanecer en la zona de peligro sin ropa protectora adecuada y sin sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. No utilice chorro de agua	<i>&amp;</i> 2	
SECCIÓN VII PROC	EDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME			
	PASOS A SEGUIR	DISPOSICIÓN DE RESIDUOS		
_	Recoger el producto utilizando arena,			
	vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional. Tomar las precauciones necesarias durante el procedimiento pues la superficie se torna resbalosa. Nunca regrese el producto derramado	Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional.	<b>S</b>	
	1			