









SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE COMERCIAL: BIOSITE-A		TIPO DE EMPAQUE: Envase plástico de 500 cc, 1, 4, 20, 60 y 208 lts	
USO DE PRODUCTO: 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.		DESCRIPCIÓN: 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 también para combatir bacterias y como fungicida.	
DATOS FABRICANTE: 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		RECOMENDACIONES: 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 INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD			
	INHALACIÓN	CONTACTO CON LA PIEL	
	No se espera ninguna reacción adversa	No se espera ninguna reacción adversa	
	CONTACTO CON LOS OJOS	INGESTIÓN	
	No se espera ninguna reacción adversa	Toxicidad aguda por ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	PROTECCIÓN A LA PIEL :	
	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	
	PROTECCIÓN A LOS OJOS :	CONTROLES DE INGENIERÍA:	
	No es necesario si se manipula con cuidado	Disponer de duchas y estaciones lavaojos.	

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	ESTABILIDAD	INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).	
	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	
	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	
SECCIÓN VI DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN			
	MEDIO DE EXTINCIÓN	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO	
	Dióxido de carbono (CO ₂), 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 ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. No 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	
	DATOS DE INFLAMACIÓN		
	Ninguno conocido		
SECCIÓN VII PROCEDIMIENTO 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.	