

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE COMERCIAL: GEL DESINFECTANTE		TIPO DE EMPAQUE: Envase plástico de 500 cc, 1, 4, 20, 60 y 208 lts	
USO DE PRODUCTO: SE PUEDE UTILIZAR FRECUENTEMENTE SIN RIESGOS DE IRRITACIÓN A LA PIEL Y A PESAR DE TENER UNA BASE EN ALCOHOL NO DEJA OLORES RESIDUALES DESPUES DE UNOS POCOS SEGUNDOS DE HABERSE UTILIZADO. SE RECOMIENDA SU USO EN EL SECTOR HOSPITALARIO EN LUGARES COMO CLINICAS, ENFERMERIAS, CENTROS DENTALES, CENTROS MEDICOS, BANCOS, OFICINAS, INDUSTRIA DE ALIMENTOS ENTRE OTROS O DONDE SE EXIJA DESINFECCION INMEDIATA.		DESCRIPCIÓN: PRODUCTO FORMULADO PARA PROPORCIONAR UNA EFICAZ ACCIÓN DESINFECTANTE EN LAS MANOS, SIN NECESIDAD DE ENJUAGUE, DEJANDO LA PIEL SUAVE Y HUMECTADA. <input checked="" type="checkbox"/> POSTERIOR A SU SECADO, GENERA UNA CAPA PROTECTORA DE EFECTO MAS RETARDADO SOBRE LAS SUPERFICIES, PERMITIENDO MAYOR TIEMPO PARA SU EFECTO DE DESINFECCION	
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: * AL CONTACTO CON LOS OJOS LAVE CON ABUNDANTE AGUA. * NO INGIERA. * ALAMACENE Y CONSERVE LEJOS DE FUENTES DE IGNICIÓN. * MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.	
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 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 PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	PROTECCIÓN A LA PIEL :	
	No aplica.	No se espera ninguna reacción adversa.	
	PROTECCIÓN A LOS OJOS :	CONTROLES DE INGENIERÍA:	
	No es necesario si se manipula con cuidado	Disponer de duchas y estaciones lavaojos.	

BIOGEL

GEL ANTIBACTERIAL Y VIRICIDA

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	ESTABILIDAD Producto estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.	INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar). Ninguno conocido.	
	CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR Evite la mezcla con otros productos químicos y las altas temperaturas.	PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN En caso de incendio puede desprender vapores irritantes y tóxicos.	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	INHALACIÓN No se espera ningún efecto. Si hay algún tipo de molestia tomar aire fresco	PIEL Lavar con abundante agua	
	OJOS 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 enjugando los ojos. Consultar a un oftalmólogo si la molestia continúa	INGESTIÓN 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 Agua pulverizada, espuma, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO ₂).	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO 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 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 al envase original.	DISPOSICIÓN DE RESIDUOS Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional.	