















SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE COMERCIAL: BIOGLUT		TIPO DE EMPAQUE: Caneca plástica de 20 L, 60 L y 208 L	
USO DE PRODUCTO: Por su amplio espectro, está diseñado para eliminar los patógenos del ambiente en las superficies, tanto en oficinas, hogar, centros deportivos, centros comerciales, diferentes medios de transporte y en todo tipo de industria o industria donde se deban cumplir protocolos de biodesinfección		DESCRIPCIÓN: Potente solución desinfectante de acción rápida y alto nivel. Proporcionan una eficaz acción contra virus, bacterias gram+ y gram-, hongos, esporas, no requiere enjuague. Formula con pH estable que no requiere soluciones activadoras. No es corrosivo y está diseñado para usarse en los procesos de desinfección dentro de los protocolos de bioseguridad a todo nivel	
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. Leer la etiqueta antes del uso. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. No dispersar en el medio ambiente, como fuentes de agua dulce, al mar o similares.	
Peligros para la Salud:		Toxicidad aguda por ingestión, Irritación ocular, Nocivo en contacto con la piel.	
Peligros para el medio ambiente:		Nocivo para los organismos acuáticos.	
Palabra de advertencia:		Atención	
SECCIÓN II INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD			
	INHALACIÓN	CONTACTO CON LA PIEL	
	No se espera reacciones adversas.	Puede causar irritación por contacto prolongado.	
	CONTACTO CON LOS OJOS	INGESTIÓN	
	Irritación ocular	Nocivo en caso de ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	PROTECCIÓN A LA PIEL :	
	En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria	Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo. Ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos	
	PROTECCIÓN A LOS OJOS :	CONTROLES DE INGENIERÍA:	
	Si se manipula con cuidado no necesita usar gafas, en caso de necesitar usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos	Disponer de duchas y estaciones lavaojos	

BIOGLUT

SOLUCIÓN DESINFECTANTE BASE GLUTARALDEHIDO

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	ESTABILIDAD	INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).	
	No se espera que se produzcan reacciones de descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento	Álcalis, Amina, Ácidos, Muy comburente.	
	CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR	PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN	
	Evitar altas temperaturas. Proteger de la luz solar directa	En caso de incendio puede desprender vapores irritantes y tóxicos	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	INHALACIÓN	PIEL	
	No se espera reacciones adversas. Si se presentan síntomas dirigirse a un lugar al limpio. Solicitar asistencia médica si la molestia persiste	Lavar el área afectada inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla	
	OJOS	INGESTIÓN	
	Aclarar inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, retirarlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando. Consultar al oftalmólogo	NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua, no de beber. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. Buscar ayuda médica.	
SECCIÓN VI DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN			
	MEDIO DE EXTINCIÓN	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL	
	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 ha 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 chorros de agua	
	DATOS DE INFLAMACIÓN		
	Ninguna conocida		
SECCIÓN VII PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME			
	PASOS A SEGUIR	DISPOSICIÓN DE RESIDUOS	
	Recoger el producto utilizando arena, vermiculita 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.	Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional.	