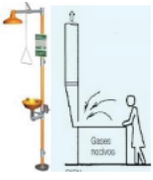


SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> BIODESAN		<b>TIPO DE EMPAQUE:</b> Envase de 1, de 3,8 lts, 20 L, 60 L y 208 L	
<b>USO DE PRODUCTO:</b> Está diseñado para eliminar los patógenos del ambiente en superficies, posterior a su proceso de limpieza. Se puede aplicar en todo tipo de industrias, tales como Plantas industriales y de producción, máquinas, restaurantes y similares en el sector Industrial e Institucional. En desinfección para el trabajo en oficinas, consultorios, colegios, jardines y todo lugar donde se requiera desinfección especializada, así como en prevención pública, Trenes, autobuses y vehículos de cualquier tipo, en aeropuertos y cualquier sistema de cercanías		<b>DESCRIPCIÓN:</b> Desinfectante formulado con amonios cuaternarios de 5a generación. Con una concentración del 10%. Que elimina microorganismos tales como virus, bacterias gram+ y gram-, hongos, levaduras, esporas y similares, así como una acción efectiva en el control de los virus, responsables de enfermedades	
<b>DATOS FABRICANTE:</b> 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		<b>RECOMENDACIONES:</b> 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	
<b>Peligros para la Salud:</b>		Toxicidad aguda por ingestión, Irritación ocular, Nocivo en contacto con la piel.	
<b>Peligros para el medio ambiente:</b>			
<b>Palabra de advertencia:</b>			
Atención			
SECCIÓN II INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD			
	<b>INHALACIÓN</b>	<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	
	No se espera ninguna reacción adversa. Si se presenta alguna molestia tomar aire fresco.	El prolongado contacto pudiera causar irritación.	
	<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	<b>INGESTIÓN</b>	
	Provoca irritación ocular.	Toxicidad aguda por ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	<b>PROTECCIÓN A LA PIEL :</b>	
	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.	
	<b>PROTECCIÓN A LOS OJOS :</b>	<b>CONTROLES DE INGENIERÍA:</b>	
	Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos.	Disponer de duchas y estaciones lavajojos	

## BIODESAN

### SOLUCIÓN DESINFECTANTE CON ACCIÓN VIRICIDA A BASE DE AMONIO CUATERNARIO

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	<b>ESTABILIDAD</b> El producto es químicamente estable en condiciones normales de Imacenamiento y uso.	<b>INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).</b> Agentes oxidantes fuertes, ácidos, bases, ácidos fuertes	
	<b>CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR</b> Evitar altas temperaturas. Proteger de la luz solar directa	<b>PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN</b> En caso de incendio puede desprender vapores irritantes y tóxicos.	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	<b>INHALACIÓN</b> No se espera ninguna reacción adversa.	<b>PIEL</b> Eliminar con mucha agua.	
	<b>OJOS</b> Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar un médico.	<b>INGESTIÓN</b> No inducir al vómito, beber agua, conseguir atención médica si continua cualquier malestar.	
SECCIÓN VI DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN			
	<b>MEDIO DE EXTINCIÓN</b> Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Espuma, Polvo seco	<b>PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO</b> 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	
	<b>DATOS DE INFLAMACIÓN</b> Ninguna conocida		
SECCIÓN VII PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME			
	<b>PASOS A SEGUIR</b> 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.	<b>DISPOSICIÓN DE RESIDUOS</b> Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional.	