

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE COMERCIAL: BIOSTAR		TIPO DE EMPAQUE: Caneca plástica de 4GL Y 20L	
USO DE PRODUCTO: Limpiador y desengrasante para el sector institucional (hogar, oficinas, gimnasios, colegios, etc.)		DESCRIPCIÓN: Producto 3 en 1, limpia, desengrasa y desinfecta. Dejando las superficies tratadas limpias, sin grasa y desinfectadas.	
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.	
Peligros para la Salud:		Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular. Nocivo para los organismos acuáticos.	
Peligros para el medio ambiente:		Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático.	
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	
	Irritación ocular	Toxicidad aguda por ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	PROTECCIÓN A LA PIEL :	
	No aplica.	Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo.	
	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.	En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos por combustión incompleta.	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	INHALACIÓN	PIEL	
	No se espera ningún efecto. Si hay algún tipo de molestia tomar aire fresco	Lavar el área afectada inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 10 minutos. Retirar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a utilizarlas.	
	OJOS	INGESTIÓN	
	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 5 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, quitarlos después de los primeros 2 minutos y luego continúe enjuagando los ojos. Consultar a un oftalmólogo.	NO INDUZCA EL VÓMITO , hacer beber agua (máximo 2 vasos) si la persona está consciente, evitar el vómito. Llame inmediatamente al médico. 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.	