

BIOCLEANER

DESENGRASANTE DESINFECTANTE

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE COMERCIAL: BIOCLEANER DESENGRASANTE DESINFECTANTE		TIPO DE EMPAQUE: Caneca plástica de 4GL Y 20L	
USO DE PRODUCTO: UTILIZADO EN LA INDUSTRIA PARA LA REMOCIÓN DE GRASA Y MUGRE PESADA Y DESINFECCION. POSEE UN ALTO PODER DE LIMPIEZA, DESINFECCION Y DESENGRASANTE SOBRE CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIES. ELIMINA FÁCILMENTE LA SUCIEDAD EN CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIE LAVABLE. PUEDE SER UTILIZADO SOBRE SUELOS, PAREDES, TECHOS, MAQUINARIAS, HERRAMIENTAS, BALDOSAS, GOMA, ACERO, SUPERFICIES PINTADAS LAVABLES, ETC.		DESCRIPCIÓN: COMBINACIÓN DE TENSOACTIVOS DE CARÁCTER ALCALINO, BIOCIDAS (AMONIOS CUATERNARIOS DE 5o. GENERACION) Y EMULSIFICANTES SOLUBLES EN AGUA QUE REMUEVEN Y DISUELVEN LA GRASA, ACEITE Y MUGRE ACUMULADA EN EQUIPOS INDUSTRIALES Y EN PISOS. BIODEGRADABLE	
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 alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes Llevar guantes/ prendas de protección. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto Mantener fuera del alcance de los niños.	
Peligros para la Salud:		Toxicidad aguda por ingestión. Categoría 4 Irritación cutánea. Categoría 3. Irritación ocular. Categoría 2A.	
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	Leve irritación cutanea.	
	CONTACTO CON LOS OJOS	INGESTIÓN	
	Irritación ocular.	Toxicidad aguda por ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	PROTECCIÓN A LA PIEL :	
	No se considera necesario. En casos de lugares totalmente cerrados, sin ningún tipo de ventilación, utilizar protección respiratoria para vapores inorgánicos	Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo, caucho o neopreno	
	PROTECCIÓN A LOS OJOS :	CONTROLES DE INGENIERÍA:	
	Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos.	Disponer de duchas y estaciones lavaojos.	

BIOCLEANER

DESENGRASANTE DESINFECTANTE

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	ESTABILIDAD	INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).	
	Estable en condiciones normales de uso	Oxidantes, Ácidos, Amoniaco, Cloruros de ácido	
	CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR	PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN	
	Evite la contaminación con otros productos químicos.	Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos no quemados (humo).	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	INHALACIÓN	PIEL	
	No se espera ninguna reacción adversa. Si presenta molestia o irritación, tomar aire fresco. Mantener la calma. En caso que la molestia o irritación persisten consultar a un médico	Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 15 minutos. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo	
	OJOS	INGESTIÓN	
	Lave los ojos inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirarlas. El lavado de los ojos durante los primeros segundos después del contacto con el químico es esencial para asegurar una efectividad máxima como primer auxilio. Buscar atención médica inmediatamente preferiblemente oftalmológica	Lavar con abundante agua la boca. No provocar vómito. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. Buscar atención médica inmediatamente	
SECCIÓN VI DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN			
	MEDIO DE EXTINCIÓN	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO	
	Usar productos químicos secos, CO2, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol	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		
	El líquido no encenderá, pero puede descomponerse y generar vapores corrosivos y/o tóxicos		
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.	