









# BIOCLEANER

## DESENGRASANTE DESINFECTANTE

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> BIOCLEANER DESENGRASANTE DESINFECTANTE		<b>TIPO DE EMPAQUE:</b> Caneca plástica de 4GL Y 20L	
<b>USO DE PRODUCTO:</b> 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.		<b>DESCRIPCIÓN:</b> 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	
<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 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.	
<b>Peligros para la Salud:</b>		Toxicidad aguda por ingestión. Categoría 4 Irritación cutánea. Categoría 3. Irritación ocular. Categoría 2A.	
<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	Leve irritación cutanea.	
	<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	<b>INGESTIÓN</b>	
	Irritación ocular.	Toxicidad aguda por ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	<b>PROTECCIÓN A LA PIEL :</b>	
	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	
	<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 lavaojos.	

# BIOCLEANER

## DESENGRASANTE DESINFECTANTE

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	<b>ESTABILIDAD</b>	<b>INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).</b>	
	Estable en condiciones normales de uso	Oxidantes, Ácidos, Amoniaco, Cloruros de ácido	
	<b>CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR</b>	<b>PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN</b>	
	Evite la contaminación con otros productos químicos.	Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos no quemados (humo).	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	<b>INHALACIÓN</b>	<b>PIEL</b>	
	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	
	<b>OJOS</b>	<b>INGESTIÓN</b>	
	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			
	<b>MEDIO DE EXTINCIÓN</b>	<b>PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO</b>	
	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.	
	<b>DATOS DE INFLAMACIÓN</b>		
	El líquido no encenderá, pero puede descomponerse y generar vapores corrosivos y/o tóxicos		
SECCIÓN VII PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME			
	<b>PASOS A SEGUIR</b>	<b>DISPOSICIÓN DE RESIDUOS</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	Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional.	