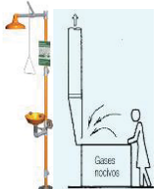


SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
<b>NOMBRE COMERCIAL</b> P-444 Desengrasante Hidrosoluble	<b>TIPO DE EMPAQUE</b> Caneca plástica de 20 L, 60 L y 208 L.		
<b>USO DE PRODUCTO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Limpieza y remoción de crudo, mugre y grasa pesada en pisos, herramientas, maquinaria, etc.	Líquido de color rojo cereza, olor característico, no inflamable. Combinación de tensoactivos no iónicos de carácter alcalino, y solventes solubles en agua que remueven, emulsifican y disuelven la grasa, aceite y mugre acumulada en equipos industriales y en pisos.		
<b>DATOS FABRICANTE</b>	<b>RECOMENDACIONES:</b>		
<b>FABRICANTE</b> Praxis Laboratorios S.A.S <b>DIRECCIÓN Y TELÉFONO</b> Calle 19 N° 105-07 Bogotá Colombia Tel. 2983133 – 7024649 <b>NÚMERO DE EMERGENCIA</b> +57 (310) 3451243	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara 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. Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas. Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular. Categoría 2B.		
<b>Peligros para el medio ambiente:</b>	Ninguno conocido		
<b>Palabra de advertencia</b>	<b>ATENCIÓN</b>		
<b>SECCIÓN II INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD</b>			
	<b>INHALACIÓN</b>	<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	
	Nocivo si se inhala	Provoca irritación cutánea	
	<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	<b>INGESTIÓN</b>	
	Provoca irritación ocular	Nocivo en caso de ingestión	
<b>SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA</b>			
	<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	<b>PROTECCIÓN A LA PIEL :</b>	
	En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para vapores inorgánicos.	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.	Mantener ventilada el área de trabajo	
<b>SECCIÓN IV DATOS DE INESTABILIDAD</b>			



P-444

DESENGRASANTE HIDROSOLUBLE

	<b>ESTABILIDAD</b>	<b>INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).</b>	
	Producto estable en condiciones normales de almacenamiento y 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).	
<b>SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS</b>			
	<b>INHALACIÓN</b>	<b>PIEL</b>	
	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.	
<b>SECCIÓN VI DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN</b>			
	<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 fácilmente, pero puede descomponerse y generar vapores corrosivos y/o tóxicos.		
<b>SECCIÓN VII PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME</b>			
	<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. 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.	