
	KNIGHT SOLUCIONES ECOLÓGICAS S.A.S		Código: FT-OP-016	
	FICHA TECNICA LAVA MOTOR EN SECO		Página: 1 de 2	
		Versión: 1	C.D: A	
Elaborado por: Javier Amortegui G		Aprobado por: Javier Amortegui G		Fecha: Junio 1 de 2012

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA		
Información de la compañía	Nombre	KNIGHT SOLUCIONES ECOLÓGICAS S.A.S.
	Dirección	Cra 79 # 44 A - 29 - Medellín
	Teléfono	PBX: 4130001
Nombre comercial	LAVA MOTOR EN SECO	
Descripción general:	Nunca antes lavar el motor había sido tan fácil, rápido y seguro... Solo aplique el producto en todo el motor y pase una trapo para dar el acabado final; no necesita agua. Nuestra formula especializada no electro-conductora, limpia sin afectar el funcionamiento del distribuidor, bobinas, inyectores, sensores, ni ningún otro componente electrónico del motor.	
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Uso institucional e industrial • Multiusos • Aplicable en casi todo tipo de superficies. • Rápida acción • Seguro en plásticos • Renueva las partes plásticas • No cristaliza las mangueras • Aplicable en todo el motor • Repele el agua y el polvo • No requiere enjuague • Inflamable • No contiene nonilfenoles 	
Aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none"> • Industria: Trenes, Aviones, Camiones, Montacargas, maquinaria general, equipos eléctricos • Institucional: autos, motos, botes • Hogar: Equipos eléctricos. 	
Diluciones	El producto se usa puro. No diluir	

2. PRESENTACIONES			
Referencia	Empaque	Contenido	Unidad de empaque
KM01L701Z	Envase plástico	700 ml.	12 unidades X Caja
KM01L402Z	Envase plástico	4.000 ml.	6 unidades X Caja
KM01L203Z	Envase plástico	20.000 ml.	Unidad
KM01L213Z	Envase plástico	208.000 ml.	Unidad

3. PRIMEROS AUXILIOS	
Ingestión	No inducir el vómito. Si la víctima está consciente, enjuagar la boca y dar de beber abundante agua. Buscar inmediatamente atención médica.
Inhalación	Dirigir a la persona afectada hacia un lugar al aire fresco. Mantenerla abrigada y en reposo. Si la respiración se detiene, dar respiración artificial. Si la respiración se dificulta, suministrar oxígeno. Buscar atención médica.
Contacto ocular	Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante unos 15 minutos. Buscar atención médica.
Contacto cutáneo	Remover la ropa contaminada. Lavar el área afectada con abundante agua y jabón durante varios minutos. Buscar atención médica.

	KNIGHT SOLUCIONES ECOLÓGICAS S.A.S		Código: FT-OP-016	
	FICHA TECNICA LAVA MOTOR EN SECO		Página: 2 de 2	
		Versión: 1	C.D: A	
Elaborado por: Javier Amortegui G		Aprobado por: Javier Amortegui G		Fecha: Junio 1 de 2012

4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	
Rango de temperatura óptimo:	15 – 35 ° C
Lugar	Almacenar en los recipientes originales cerrados, lejos de toda fuente de ignición, en un área fresca, seca y bien ventilada.

5. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Apariencia	Líquido.
Color	Amarillo claro.
Olor	Característico.
% Activos	80% Min.
Densidad (g/ml)	0,721
pH (Sln 1%)	6,5 - 7,5
Solubilidad	Insoluble en agua.

6. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD	
Estabilidad	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
Incompatibilidades	No conocida.
Condiciones a evitar	Contacto con fuego directo y temperaturas elevadas. Manténgase fuera del alcance de los niños.
Productos por descomposición peligrosa	Monóxido de carbono, humos.
Polimerización peligrosa	No conocida.

7. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO.	
Producto: Los productos de desecho han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales y el plan de manejo de residuos líquidos propio de cada empresa.	
Embalaje: Los empaques de nuestros productos deben eliminarse siguiendo las normativas nacionales y el plan de manejo de residuos sólidos y empaques usados, propios de cada empresa.	
Los procedimientos de manejo de residuos, limpieza y desinfección deben contemplar contenedores vacíos, revestimientos y soluciones de lavado. La responsabilidad para el desecho apropiado de los residuos recae sobre su dueño.	

SERVICIO TÉCNICO: Nuestro departamento técnico ampliará las especificaciones referentes a este producto. Es la intención de la empresa, trabajar con nuestros clientes y poder así resolver sus inquietudes.

Nota: La información que contiene esta hoja técnica, ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos. Sin embargo, ya que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos responsables por utilizaciones no recomendadas por la empresa.