

# Vlaard Motor Cleaner

## EngineeringTechnology

- DESCRIPCION:** Limpiador y removedor de grasa pesada especialmente diseñado para limpieza automotriz. Su formula no contiene derivados de petróleo, diseñado para cortar grasa y suciedad
- APLICACIONES:** **Vlaard Motor Cleaner** está diseñado para para cortar aceite y suciedad adherida de forma rápida y efectiva en motores y exteriores de auto. Se puede aplicar con máquinas de alta presión sin provocar espuma descontrolada.
- CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:** Es un producto seguro para el usuario por sus componentes.  
De fácil aplicación y sencillo de retirar.  
Este producto también puede ser usado para maquinaria, herramientas y pisos con grasa.



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS		
	Norma	
Estado Físico		Líquido
Olor		Característico
pH (potencial de hidrogeno)		7 - 8
Gravedad especifica [=] gr/ml @ 20°C	ASTM D1298	1.080 (1.075 - 1.085)
Color [=] Gardner	ASTM D1544-98	Incoloro
Solubilidad		100% Soluble en agua
Para mayor información consulte Hoja de datos de Seguridad.		

### RECOMENDACIONES DE USO:

Este producto es desarrollado para uso industrial, comercial y doméstico. Para una mejor aplicación se recomienda utilizar máquinas de presión, o bien se puede aplicar con algún atomizador. Dejar que el producto actúe considerando sus necesidades. Enjuagar con abundante agua. Dejar que seque al ambiente. Repita procedimiento si es necesario. Póngase en contacto con su consultor **Vlaard** para la mejor recomendación de acuerdo a su aplicación.

### MEDIDAS DE CONTROL CONTRA DERRAME ACCIDENTAL:

Evite derrames en lugares no idóneos, en caso de derrame accidental o fuga, contenga la misma y retire de el suelo afectado.

Elimine todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o flamas en el área de trabajo).

No caminar sobre el material derramado.

### INFORMACION SOBRE DESECHOS:

Tendrá que cumplir con todas las normas federales, estatales o locales para el tratamiento de este producto una vez utilizado.

Prevenga la entrada hacia las vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

