



# FICHA TÉCNICA

# LIMPIAMOTORES KLENTOR R&R

#### DESENGRASANTE DE MOTORES EMULSIONABLE

Es una combinación de disolventes y tensioactivos especialmente formulada para su aplicación en emulsión acuosa, destinada a la limpieza y desengrase de todo tipo de motores de explosión y combustión interna. Al diluirlo en agua forma una película lechosa de elevada viscosidad que se adhiere a las superficies pulverizadas aumentando el tiempo de contacto y facilitando su total desengrase.

La utilización del producto de limpieza especifico en el lavado profesional de vehículos facilita el trabajo y proporciona el mejor resultado

## Campos de empleo

Producto de limpieza profesional para la limpieza y desengrase de motores en lavaderos, talleres y servicios oficiales de coches, camiones, motos y embarcaciones.

#### Forma de uso

LIMPIEZA DE MOTORES: El producto se utiliza diluido en agua a una proporción del 25 %, produciendo una emulsión lechosa de color blanco (si se desea aumentar la viscosidad aumentar ligeramente la concentración) y pulverizar sobre el motor. Se deja actuar unos minutos y se enjuaga con agua abundante a presión. Se recomienda secar a continuación con pistola de aire y reengrasar las partes móviles. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

## **Propiedades**

Producto de elevado poder detergente, disolvente y emulsionante de las grasas y aceites requemados, al utilizarse diluido en agua se minimizan los inconvenientes del uso de sistemas base disolvente, reduciendo notablemente la toxicidad e inflamabilidad. Muy eficaz en la eliminación de las suciedades adheridas a superficies metálicas de motores y maquinaria en general.

Puede utilizarse con cualquier tipo de aguas no resultando afectado por la salinidad ni la dureza de la misma. No contiene elementos cáusticos, no es corrosivo y no ataca ningún tipo de superficie metálicas, ni siquiera las más delicadas (aluminios, cromados, etc.). Si es necesario prestar atención a las gomas y superficies plásticas o pintadas, donde si se usa puro o en caliente puede dañarlas.

#### **Características**

Aspecto físico: Líquido fluido transparente

Densidad: 0,88 gr/cc. aprox. pH: No aplicable.

Composición: Mezcla equilibrada de tensioactivos no iónicos, emulsionantes y disolventes de elevado

poder de desengrase.

#### **Precauciones**

Provoca lesiones oculares graves. Líquidos y vapores inflamables. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Nocivo en contacto con la piel. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

#### **Notas**

Producto para uso profesional.

Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales. Para usos no descritos consultar con el departamento comercial.

Fecha revisión: 17/12/2015