

# MOTOR DESCAR

<b>Descripción:</b>	DESCARBONIZANTE SIN OLOR
<b>Código:</b>	Q02.04.004
<b>Revisión y Fecha:</b>	6 21/01/2015
<b>Características:</b>	El descarbonizante es un producto líquido que se presenta en dos capas, la superior, que actúa como sellador para evitar la evaporación de los disolventes y como emulsionante, y la inferior que es la que va a actuar directamente sobre la suciedad rebelde y las incrustaciones de carbonilla. Producto formulado en base a disolventes orgánicos y agentes desengrasantes que actúan sobre las grasas difíciles y las incrustaciones de carbonilla sin atacar al metal base ya que contiene inhibidores de corrosión. No contiene derivados de ácido cresílico.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: líquido transparente. Dos fases Color: Verdoso. Densidad: 1,22±0,01 g/cc Olor: Característico disolvente.
<b>Aplicaciones:</b>	Para la limpieza en profundidad de culatas, pistones, válvulas, carburadores, etc., que por el uso presentan todo tipo de incrustaciones tanto de carbonillas como de cualquier tipo de suciedad rebelde. Para la limpieza en profundidad de calderines de cola.
<b>Forma de uso:</b>	La limpieza se realiza por inmersión sumergiendo la pieza por debajo de la línea de separación de la capa selladora, recién movido y durante un tiempo de contacto de unos 15-60 minutos (en función de la suciedad). Posteriormente limpiaremos la pieza con agua a presión y se deja secar. Los calderines deben ser limpiados sin su parte eléctrica si es posible ya que el producto puede atacar los plásticos.
<b>Recomendaciones:</b>	El producto viene listo para su uso, no debe mezclarse con agua ni diluirse con ningún tipo de disolvente. No debe calentarse. La capa superior no debe estar en contacto prolongado con el aluminio. Consumir preferentemente antes de 1 año. Mantener el producto almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases metálicos de doble capacidad. Abertura total.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad