



MOTOR CHEM H

Descripción:	DESENGRASANTE PIEZAS DE MOTOR EMULSIONABLE EN AGUA
Código:	Q02.04.001
Revisión y Fecha:	9 25/06/21
Características:	Desengrasante químico concentrado, formulado en base a tensioactivos y disolventes orgánicos. La cualidad que lo diferencia del resto de los desengrasantes es que este producto es hidrosoluble, siendo por ello, altamente rentable, ya que admite dilución en agua. Elimina la capa protectora de los vehículos nuevos, no atacando a gomas, cromados, pinturas ni demás componentes de la carrocería.
Especificaciones:	Aspecto: líquido transparente Color: Rojizo Densidad: 0,81-0,82 g/cc Olor: Característico disolvente.
Aplicaciones:	En la limpieza general de motores y piezas, suelos grasientos, suciedades producidas por humos, eliminación de la capa protectora de la carrocería de automóviles nuevos antes de ser comercializados, etc. Elimina manchas de grasa en suelos porosos. Talleres, garajes, hoteles, cuarteles, ayuntamientos, fábricas y en general, en todo lugar donde existan problemas de eliminación de grasas.
Forma de uso:	Debido a su alta concentración, admite que se diluya con agua (una parte de producto por 5 partes de agua o bien en disolventes baratos gas-oil, petróleo, etc.) de 5 a 10 partes, dependiendo de la cantidad de grasa o suciedad a eliminar. Esta mezcla se pulveriza sobre la zona a limpiar. Transcurridos 5 minutos aproximadamente, se enjuaga con agua a presión. Si se usa como desparafinador, se aplica directamente y en forma pura sobre la superficie a limpiar, frotando suavemente y enjuagando a continuación. Es suficiente una pequeña cantidad del producto para conseguir la eliminación de la parafina en una zona bastante amplia, sin que se tenga que insistir nuevamente, quedando la superficie resplandeciente y brillante.
Recomendaciones:	Al ser un producto rico en disolventes, deben seguirse las habituales normas de seguridad. Consumir preferentemente antes de 3 años. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por litros en envases metálicos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad

