



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

DESCAR R - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

DESCARBONIZANTE ESPECIAL RECTIFICADORES.

CARACTERÍSTICAS:

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 (para la eliminación final de producto cuando se procede al enjuague final de la pieza una vez tratada), 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 directamente sobre las grasas difíciles y las incrustaciones de carbonilla sin atacar para nada al metal base ya que contiene inhibidores de corrosión.

APLICACIONES:

Para la limpieza en profundidad de carburadores y piezas similares que por el uso presentan todo tipo de incrustaciones tanto de carbonillas como de cualquier tipo de suciedad rebelde que no se elimina por los métodos convencionales de limpieza.

MODO DE EMPLEO:

La limpieza se realiza por inmersión sumergiendo la pieza por debajo de la línea de separación de la capa selladora y dejándolo actuar al menos durante 30 minutos. Posteriormente limpiaremos la pieza con agua a presión. En caso de encontrarnos con incrustaciones difíciles podemos aumentar el tiempo de inmersión a varias horas hasta conseguir el total reblandecimientos de la suciedad ya que el DESCAR-R no ataca a la base metálica de la pieza. El producto viene listo para su uso, no debe mezclarse con agua ni diluirse con ningún tipo de disolvente. No debe calentarse.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el envase bien cerrado y en lugar fresco.

COD.

1220

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021