



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

DESCAR - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

DESCARBONIZANTE, DECAPANTE POR INMERSIÓN.

CARACTERÍSTICAS:

Es un desengrasante descarbonizante que ablanda la suciedad rebelde y la incrustación de carbonilla. Las piezas a limpiar tales como carburadores, bombas de gasoil, etc., deben de ser limpiadas previamente con nuestro desengrasante de motores FAX Z, para eliminar la suciedad normal y de esta forma alargaremos considerablemente la eficacia del producto, ya que sólo actuará sobre la carbonilla o cualquier grasa persistente.

DESCAR es un producto ininflamable que se presenta en dos capas: la superior actúa como sellado, evitando que se evaporen los solventes; esta capa selladora no tiene eficacia alguna como limpiadora, por lo cual las piezas tienen que ser sumergidas lo suficiente hasta atravesar esta capa flotante.

En caso de congelación del producto, calentar moderadamente hasta conseguir la perfecta emulsión de sus componentes mediante agitación.

APLICACIONES:

DESCAR se recomienda específicamente para la limpieza por inmersión de grasa, pintura, carbonilla, etc., siendo inofensivo para el metal.

MODO DE EMPLEO:

Inmediatamente antes de echar DESCAR en el recipiente de limpieza, agitar vigorosamente con el fin de homogeneizar bien el producto.

Debe ser usado sin diluir y sin calentar, introduciendo las piezas a limpiar en su interior, manteniéndolas durante un período de quince minutos a dos o cuatro horas: una vez comprobado que ha sido ablandada la suciedad o carbonilla, sacar las piezas del bidón y eliminar la suciedad con agua a presión.

COD.

1085

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

*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