

DESCARBONIZAUTO

Limpiador descarbonizante.



- ✓ **Rápida actuación.**
- ✓ **Alto poder de limpieza.**
- ✓ **Rápida actuación.**
- ✓ **Seguro en aluminio.**

Descripción

Limpiador de alta calidad compuesto sobre la base de solventes de alta potencia, especialmente recomendado para la limpieza de inyectores, carburadores, etc. que contengan suciedad de restos de carbonilla, grasa, aceite y de pinturas...

Su óptima y estudiada composición disuelve rápidamente los depósitos de resina, aceites, restos de carbonilla y barnices.

Compatible con variedad de superficies de metal (acero, hierro y otros metales no ferrosos), cerámica, vidrio...

Seguro en aluminio.

Campos de Aplicación

Inyectores, carburadores, transmisiones, juntas mecánicas, carcasas de los filtros de ventilación, bandejas, pistones...

Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD
Líquido transparente	1.130 ± 0.01 g/cm ³

DESCARBONIZAUTO

Limpiador descarbonizante.



Modo de Aplicación

Proteger las zonas que no van a ser tratadas, especialmente gomas y plásticos. Usar guantes y protección ocular.

Pulverizar abundantemente sobre la superficie a limpiar y dejar actuar de 5 a 10 minutos, dependiendo de la cantidad de carbonilla incrustada.

Eliminar los residuos con paño o con espátula.

Repetir la aplicación si fuese necesario.

El producto también puede utilizarse por inmersión:

Introducir la pieza en el producto puro durante 30 minutos hasta varias horas, dependiendo del tipo y cantidad de la incrustación de la suciedad presente, hasta que se consiga un reblandecimiento de la misma. Es recomendable eliminar la suciedad suelta antes de la inmersión. Retirar y dejar escurrir el producto en el tanque.

Finalmente, se procederá a un lavado de los residuos con agua a presión fuera del recipiente de inmersión.

Formato

Envases de aerosoles de 520 ml (cajas de 12 unidades).

Envases de 5 litros metálicos y envases de plástico de 30 litros.

Recomendaciones

Almacenar en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar entre temperaturas comprendidas entre 0º y 30º C. Realizar ensayo previo. Las superficies pintadas donde se aplica son susceptibles de ser atacadas por el descarbonizante. No aplicar sobre pinturas a no ser que queramos eliminarlas. La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de nuestros conocimientos y técnicas más recientes y se apoya en continuas investigaciones y comprobaciones experimentales y de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes y comprobaciones por cuenta propia. Neoquim no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.