

# DESCARBONIZAUTO

LIMPIADOR DESCARBONIZANTE EN AEROSOL



## 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. Compatible con variedad de superficies como acero, hierro y otros metales no ferrosos, cerámica, vidrio, ...

## CARACTERÍSTICAS

Densidad: 1.130± 0,010 gr/cm<sup>3</sup>  
Olor: Característico  
Aerosol 520 ml, Cajas de 12 uds.

## ADVERTENCIAS

Almacenar el producto en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar entre temperaturas comprendidas entre 0 a 30°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.

## UTILIDAD

Especialmente recomendado para la limpieza de: **inyectores, carburadores, transmisiones, juntas mecánicas, carcasas de los filtros de ventilación, bandejas, pistones, etc.** de restos de carbonilla, grasa, aceite y restos de pinturas.

## VENTAJAS

- FÁCIL APLICACIÓN.
- RÁPIDA ACTUACIÓN.
- ALTO PODER DE LIMPIEZA.
- COMPATIBLE con variedad de superficies (metales, cerámica, vidrio..)
- SEGURO en aluminio

