

DESCARBONIZADOR 500ml

CARACTERISTICAS

- Limpia los residuos de carbonillas que se producen por la combustión en válvulas de admisión y escape, ERG, inyectores, colectores etc. Con la pieza desmontada.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

- 1 - Agitar el aerosol antes de usar.
- 2 - Dirigir y pulverizar con el aerosol la pieza que se desee eliminar la carbonilla.
- 3 - Dejar actuar el producto sobre la carbonilla durante 2/3 minutos. Pasados los minutos frotar la pieza (si aún quedan restos repetir este paso hasta conseguir quitar toda la carbonilla).

APLICACIONES

Elimina todo tipo de carbonilla producidas por la combustión en piezas desmontadas.



MC QUIMICAS AVANZADAS, S.L.

Pol. Ind. Els Mollons.

C/. Fusters, 4

46970 - Alaquas

VALENCIA - Spain

Tel.: 678497068

dexum@dexum.es

www.dexum.es

Revision

DESCARBONIZADOR 500ml

PRECAUCIONES

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Si se ingiere, acudir inmediatamente con el envase o la etiqueta al médico y mostrarle. En caso de accidente, consulte a: Servicio Médico de Toxicología (I.N.T.) 915620420

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
D10110400	12	400 ml		Aerosol Metálico