

## GEL ACTIVO DESCARBONIZADOR

Revisión 02-11-2020 (2)



### Gel limpiador para eliminar la carbonilla de cualquier pieza desmontada

#### PROPIEDADES:

- Desincrusta los sedimentos de hollín incrustados en el turbo, la EGR o los colectores de admisión.
- Elimina las incrustaciones más severas: carbonatos, fosfatos y nitratos provenientes de los residuos de los combustibles.
- Permite recuperar piezas y volver a montarlas en un estado óptimo.
- No es corrosivo ni ataca los metales.
- Respetuoso con el usuario

#### MODO DE EMPLEO:

1. Aplicar directamente SIN DILUCION el **GEL ACTIVO DESCARBONIZADOR Auxol** sobre las piezas desmontadas con una brocha o cepillo.
2. Frotar con un cepillo sobre todas las zonas a limpiar, especialmente sobre las zonas de difícil acceso y dejar actuar durante 15 minutos.
3. Aclarar con agua, preferiblemente caliente y secar.
4. Repetir la operación desde el punto 1, si fuera necesario.

**APLICACIONES:** Cualquier pieza con presencia de carbonilla incrustada

#### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
05961	6	1 Litro	8421074059619	PEHD

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	Gel
	COLOR:	Verde
	OLOR:	Característico
INFLAMABILIDAD:		No inflamable
DENSIDAD (agua = 1):		0,978 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:		soluble
Ph (Emulsión en agua):		12
LIPOSOLUBILIDAD:		emulsiona las grasas

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22  
[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://www.auxol.com)

*La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.*