



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ADYBAC-D - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ADITIVO BACTERICIDA PARA LA LIMPIEZA DE SISTEMAS DE ADMISIÓN, ELIMINACIÓN DE AGUA Y BACTERIAS EN EL COMBUSTIBLE DIESEL.

CARACTERÍSTICAS:

Producto químico de última generación diseñado para corregir los problemas ocasionados por residuos (olefinas, gomas, agua, parafinas), provocados generalmente por la acción bacteriológica, oxidación, degradación del carburante y el mayor causante de estos problemas: el agua, en sistemas diésel.

- Elimina los humos producidos por una mala combustión.
- Elimina las bacterias presentes en el combustible.
- Mejora la combustión.
- Aumenta la respuesta del motor.
- Reduce la carbonilla en inyectores, cámaras de combustión y todo circuito de admisión.
- Alarga la vida de los catalizadores.
- Solubiliza el agua presente en el combustible.

APLICACIONES:

En vehículos diésel, automóviles, autocares, camiones, náutica, calderas; En general en cualquier lugar donde se consuma gasoil.

MODO DE EMPLEO:

Añadir 1 litro con aproximadamente 10 litros de combustible en el depósito, circular con el vehículo entre 50 y 70 km/h, regular los valores como: CO, HC, etc y a continuación repostar.

Para tratamiento de calderas utilizar 1 litro por cada 100 litros de combustible aprox. Como mantenimiento se recomienda emplear 1 litro por 1000 litros de combustible.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1 litro. Cajas de 15 unidades.
Envases de 30 y 60 litros.

*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