



# FEROX

Fuel Tabs

## Catalizador para Combustible

Ferox Tabletas y Polvo



### DESCRIPCION:

Poderoso aditivo-catalizador para combustible patentado en una cómoda presentación en tabletas ó polvo que facilitan su almacenaje, transporte, dosificación y uso, actúan modificando las partículas de combustible y depósitos de carbón existentes para que puedan quemarse más rápido y a temperaturas más bajas, al eficientar la combustión se logra capturar toda la energía disponible. Se disuelven sin dejar residuos y no modifican el combustible por lo que su uso es seguro en cualquier tipo de combustible y en cualquier aplicación.

### BENEFICIOS:

Aumenta ahorro del combustible hasta un 20%.  
Incrementa la Potencia y Eficiencia.  
Disminuye las Emisiones Contaminantes.  
Elimina y Previene los depósitos de Carbón  
Aumenta la vida del Motor y sus partes  
Aumenta la vida del Aceite y Bujías.  
Aumenta tiempo entre mantenimientos.  
Reduce el costo de mantenimientos  
Permite mejor transferencia de calor interna.  
Disminuye la temperatura del escape.  
Fácil uso, control, manejo y almacenaje.

### APLICACIONES:

Aprobado para su uso en todo combustible a base de hidrocarburos. Puede usarse en todos los vehículos o maquinaria que utilicen hidrocarburos para operar, ya sean motores ó quemadores que utilicen gasolina, diesel, biodiesel, E85, queroseno, combustóleo, etc.

### MODO DE EMPLEO:

Aplíquese primero el producto antes de cargar combustible, para ayudar a disolver y mezclar con el combustible.

- 1 tableta de 0.5g trata de 25 - 30 litros de combustible.
- 1 tableta de 1g trata de 50 - 60 litros de combustible.
- 1 tableta de 3.33g trata de 180 - 190 litros de combustible.
- 1g de polvo trata de 50 - 60 litros de combustible .

### PRECAUCIONES:

NO PARA CONSUMO HUMANO.,  
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.  
MANTENGASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

### DATOS TECNICOS:

APARIENCIA:	<b>VISUAL</b>	Solido en Polvo o Tabletas
COLOR:	<b>VISUAL</b>	Naranja / Naranja Claro
PUNTO DE EBULLICION:		255 °C
PUNTO DE FUSION:		70 °C
DENSIDAD DE VAPOR:		5.3 (aire=1)
PRESION DE VAPOR:		< 1 psi
GRAVEDAD ESPECIFICA:		1.04
DENSIDAD:		0.992
SOLUBILIDAD EN AGUA:		Insignificante
ESTABILIDAD:		Estable
INCOMPATIBILIDAD:		Agentes Oxidantes Fuertes
POLIMERIZACION PELIGROSA:		No Ocurre
RIESGO DE EXPLOSION Ó FUEGO INUSUAL:		Ninguno

### PRESENTACIONES:

#### Ferox Fuel Tabs

- Bolsa de Mylar con 10 pastillas de 0.5 g.
- Bolsa de Mylar con 4 pastillas de 1g.
- Bolsa de Mylar con 10 pastillas de 1g.
- Frasco con 50 pastillas de 1g.

#### Ferox Truck Tabs

- Frasco con 30 pastillas de 3.33g.

#### Ferox Powder

- Sobre de Mylar con 40g de polvo ( trata 2,000 lts )
- Sobre de Mylar con 335g de polvo ( trata 18,000 lts )

#### Presentaciones Especiales

- Se pueden fabricar presentaciones especiales para clientes de alto consumo, esto con un análisis previo.

