



## Información Técnica Noviembre 2022

### Descripción del Producto

ProActive™ de Fuel Right® es una mezcla única de poderosos productos químicos propietarios destinados a usarse en combustibles de destilación media (principalmente diésel) en aplicaciones marinas, automotrices y agrícolas. Está diseñado para limpiar su sistema de combustible desde el tanque hasta los filtros y coladores hasta los inyectores. ProActive™ comienza eliminando el lodo y la contaminación de su sistema de combustible, lo que permite que las partículas suspendidas caigan al fondo del tanque de combustible. ProActive™ deja una capa de corrosión microscópica que protege el tanque y los componentes del combustible de la corrosión, incluso en presencia de agua y contaminación.

Un tanque más limpio da como resultado combustibles más limpios y filtros más duraderos, lo que reduce el mantenimiento de los purificadores y los sistemas de filtro de combustible. Con combustible limpio entregado a sus inyectores, puede esperar un funcionamiento más suave del sistema de combustible con una vida útil más prolongada. ProActive™ también incluye lubricidad mejorada para ayudar a lubricar los inyectores y las bombas de combustible mientras mejora la combustión para reducir las emisiones y proporcionar una mejor economía de combustible y un mejor rendimiento del motor.

ProActive se utiliza en programas de combustible diésel premium que proporciona combustibles más limpios a las comunidades marinas, de camiones y agrícolas a nivel internacional. Fuel Right está registrado en la EPA y está disponible internacionalmente a través de varios distribuidores autorizados.

### Características y Beneficios

- Disuelve, dispersa y previene la contaminación por lodos*
- Descompone las partículas mejorando la limpieza del combustible*
- Limpia tanques, líneas de combustible, filtros y coladores*
- Limpia inyectores y reduce las emisiones de escape*
- Mejora la lubricidad del combustible y la estabilidad de almacenamiento a largo plazo*
- Proporciona un revestimiento anticorrosivo microscópico.*
- Garantía segura para todos los motores diésel*

### Propiedades

#### Apariencia

Líquido ámbar

#### Olor

Hidrocarburo / Aceite de Pescado / Amoníaco

#### Datos físicos

Densidad relativa	0.923 (40 °C / 104 °F)
Viscosidad (cinemática)	34 mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C (104 °F)
Viscosidad (dinámica)	31 cP (40 °C / 104 °F)
Flash Point	85 °C (185 °F) closed cup





## Propiedades

<b>Relación de mezcla</b>	1:10,000 - tasa de dosis a granel 1:4,000 - tasa de dosis de choque Las tasas de dosis de choque se utilizan para acelerar la eliminación de la contaminación por lodos y para fines de limpieza de tanques. Se recomiendan tasas de dosis de choque 2x por año para stand-by tanques de almacenamiento de combustible para proporcionar la máxima protección contra la corrosión.
<b>Control de calidad</b>	Los datos enumerados anteriormente representan valores típicos. Su objetivo es ser una guía para facilitar manipulación y no pueden ser considerados como datos específicos.

---

## Tratamiento

ProActive se puede agregar al tanque de combustible diesel en cualquier momento. Idealmente, se debe agregar ProActive al repostar para garantizar una mezcla completa durante el proceso de llenado. Mezclar correctamente el combustible a tasas de dosis inferiores a las ideales no causará ningún daño a su sistema de combustible.

### Tratamiento a granel

El tratamiento a granel significa tratar a una tasa de dosis baja todo el combustible, todo el tiempo. Para dicho tratamiento, utilice 1:10.000 como proporción de tratamiento. (1 litro de ProActive™ trata 10.000 litros de combustible)

### Tratamiento de choque

La relación de tratamiento de choque es de 1:4.000. (1 litro de ProActive™ trata 4000 litros de combustible) Se recomienda un tratamiento de choque periódico una o dos veces al año para sistemas con problemas constantes de sedimentos. El tratamiento de choque una o dos veces al año suele ser adecuado. Para tanques de tamaño pequeño a mediano, trate el tamaño del tanque, no la cantidad de combustible en el tanque.

### Nota:

Fuel Right está diseñado para liberar contaminantes del lodo y este proceso puede resultar en un exceso de sedimentos y agua en el fondo del tanque y una posible sobrecarga del filtro. Los tanques contaminados pueden requerir múltiples cambios de filtro antes de que se limpie el sistema de combustible. Los tanques que contengan exceso de agua o sedimentos deben aspirarse y el combustible debe pulirse para eliminar el exceso de partículas del combustible y establecer un tanque de trabajo limpio. Es importante controlar la calidad del combustible del tanque de combustible.

---

## Almacenamiento y manipulación

Los productos Fuel Right deben permanecer en el recipiente sellado y almacenarse en un área fresca, seca y bien ventilada lejos de la luz solar directa, la humedad, la lluvia, el calor o cualquier fuente potencial de ignición de conformidad con todas las reglamentaciones federales y locales vigentes.

### La seguridad

Al utilizar este producto, se debe seguir la información y los consejos proporcionados en nuestra hoja de datos de seguridad. Se deben tomar precauciones especiales al manipular productos químicos.

---

## Embalaje

ProActive está disponible en envases embotellados de 355 ml, cubos de 18,9 l y bidones de 208 l.



[www.fuelrightglobal.com](http://www.fuelrightglobal.com)

ProActive is a registered trademark of Fuel Right (Canada) Limited