

FUELFLOW_PT	2
FUELFLOW_EN	4
FUELFLOW_ES	6

REDUZ ENTUPIAMENTOS

EFEITO CATALIZADOR

MUITO CONCENTRADO

CARACTERÍSTICAS

FUELFLOW tem tripla função – Catalisador, dispersante e agente de limpeza.

As suas propriedades tensoactivas exercem uma ação detergente garantindo simultaneamente uma melhoria no armazenamento, uma pulverização de melhor qualidade e uma redução do entupimento da caldeira e dos filtros.

Ao poder detergente de **FUELFLOW** junta-se uma função dispersante de moléculas que constitui uma barreira à aglomeração das partículas em suspensão e sedimentação em forma de lodo.

O efeito catalisador na combustão, reduz não somente a água dentro do tanque, como garante um melhor rendimento energético, diminuindo a poluição atmosférica.

APLICAÇÃO

Para assegurar uma boa mistura, usar **FUELFLOW** quando se encher o tanque.

Diluir na proporção de 10 ml para 25 litros para um tratamento inicial e até 50 litros numa utilização recorrente.

UTILIZAÇÃO

Usar **FUELFLOW** no combustível dos motores fora de bordo.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DILUIÇÃO	10 ml para até 50 litros
NATUREZA QUÍMICA	Composto de tripla função com catalisadores, dispersantes, desengordurantes e solventes hidrocarbonetos.
AGENTES TENSIOATIVOS	Não aplicável
ESTADO FÍSICO / COR	Líquido / Castanho
ODOR	Característico
pH	Não abrangido
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Insolúvel
ENXAGUAMENTO	Não
FORMAÇÃO DE ESPUMA	Não
MASSA VOLÚMICA	860 g/l +/- 20 g/l.
PONTO DE INFLAMAÇÃO	63°C
REAÇÃO QUÍMICA	Neutra
CLASSIFICAÇÃO	 <p style="text-align: right;">PERIGO</p>
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.

PRECAUÇÕES

Produto Químico: Ler o rótulo e a ficha de dados de segurança antes de utilizar este produto. Não deixar ao alcance das crianças.

Proteger do calor.

Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contacto apropriado.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

250 ml.

500 ml.



NAVTEC
ESPECIALISTA EM NÁUTICA

É uma marca:

IMPORQUIMICA – Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.
Zona Industrial do Carvalhinho, Lote 11 – Apartado 39
2861-909 Moita – Portugal
Tel.: +351 212 808 390* | E-mail: info@imporquimica.pt

*Chamada para a rede fixa nacional

REDUCE CLOGGING

CATALYST EFFECT

VERY CONCENTRATED

FEATURES

FUELFLOW has a triple function – Catalyst, dispersant and cleaning agent.

Its surfactant properties exert a detergent action, simultaneously ensuring improved storage, better quality spraying and reduced clogging of the boiler and filters.

The detergent power of **FUELFLOW** is combined with a molecular dispersing function that constitutes a barrier to the agglomeration of suspended particles and sedimentation in the form of sludge.

The catalytic effect on combustion not only reduces the water inside the tank, but also guarantees better energy efficiency, reducing atmospheric pollution.

APPLICATION

To ensure good mixing, use **FUELFLOW** when filling the tank.


Dilute in a proportion of 10 ml to 25 litres for an initial treatment and up to 50 litres for recurring use.

USE

Use **FUELFLOW** in fuel for outboard engines.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DILUTION	10 ml for up to 50 liters
CHEMISTRY NATURE	Triple function compound with catalysts, dispersants, degreasers and hydrocarbon solvents.
SURFACTANTS	Not applicable
PHYSICAL STATE / COLOR	Liquid / Brown
ODOR	Characteristic
pH	Not covered
SOLUBILITY IN WATER	Insoluble
RINSING	No
FOAMING	No
DENSITY	860 g/l +/- 20 g/l.
FLASH POINT	63°C
CHEMICAL REACTION	Neutral
CLASSIFICATION	 <p style="text-align: right;">DANGER</p>
VALIDITY	2 years. Stored in original packaging. Protect the product from excessive sunlight. Avoid extreme temperatures.

PRECAUTIONS

Chemical Product: Read the label and safety data sheet before using this product. Do not leave within the reach of children.

Protect from heat.

Always perform a test to determine compatibility and appropriate contact time.

AVAILABLE PACKAGING

250 ml.

500 ml.



REDUCIR LA OBSTRUCCIÓN

EFFECTO CATALIZADOR

MUY CONCENTRADO

CARACTERÍSTICAS

FUELFLOW tiene una triple función: catalizador, dispersante y agente limpiador.

Sus propiedades tensioactivas ejercen una acción detergente, garantizando simultáneamente un mejor almacenamiento, una mejor calidad de pulverización y una reducción de la obstrucción de la caldera y de los filtros.

El poder detergente de **FUELFLOW** se combina con una función dispersante molecular que constituye una barrera a la aglomeración de partículas en suspensión y a la sedimentación en forma de lodos.

El efecto catalítico sobre la combustión no sólo reduce el agua dentro del tanque, sino que también garantiza una mejor eficiencia energética, reduciendo la contaminación atmosférica.

APLICACIÓN

Para garantizar una buena mezcla, utilice **FUELFLOW** al llenar el tanque.

Diluir en una proporción de 10 ml a 25 litros para un tratamiento inicial y hasta 50 litros para uso recurrente.

USAR

Utilice **FUELFLOW** en combustible para motores fuera de borda.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

DILUCIÓN	10 ml para hasta 50 litros
NATURALEZA QUÍMICA	Compuesto de triple función con catalizadores, dispersantes, desengrasantes y disolventes de hidrocarburos.
TENSIOACTIVOS	No aplicable
ESTADO FÍSICO / COLOR	Líquido / Marrón
OLOR	Característica
pH	Descubierto
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble
ENJUAGUE	No
ESPUMOSO	No
DENSIDAD	860 g/l +/- 20 g/l.
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	63°C
REACCIÓN QUÍMICA	Neutral
CLASIFICACIÓN	 <p style="text-align: right;">PELIGRO</p>
VALIDEZ	2 años. Almacenado en embalaje original. Proteja el producto de la luz solar excesiva. Evite las temperaturas extremas.

PRECAUCIONES

Producto Químico: Leer la etiqueta y ficha de datos de seguridad antes de utilizar este producto. No dejar al alcance de los niños.

Proteger del calor.

Realice siempre una prueba para determinar la compatibilidad y el tiempo de contacto adecuado.

EMBALAJE DISPONIBLE

250ml.

500ml.



NAVTEC
ESPECIALISTA EM NÁUTICA

Es una marca:

IMPORQUIMICA – Indústria Portuguesa de Produção Química, SA
Zona Industrial Carvalhinho, Lote 11 – Apartamento 39
2861-909 Moita – Portugal
Tel.: +351 212 808 390* | Correo electrónico: info@imporquimica.pt

*Llamada a la red fija nacional