



FILTER CLEANER

DESCRIPCION

FILTER CLEANER es un producto especial formulado por fuertes agentes emulsionantes, surfactantes y poderosos solventes para tratar filtros de aceite metálicos o cerámicos que sufren de depósitos de aceite, aceite carbonizada o de barro.

VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

- No corrosivo, seguro de usar en todo tipo de filtros.
- Preserva, protege y mantiene las capacidades de operación de los filtros con una limpieza completa y directa.
- Proporciona una acción rápida y eficiente.
- Sus puros componentes de alta calidad eliminan los depósitos de aceite y grasa, incluso secos.
- Puede combinarse con un rango específico de productos.
- Seguro de usar en todos los metales y sus aleaciones, tan bien como en acabados de arcilla inorgánicos.
- Ataca y disuelve emulsiones y concentraciones de agua/aceite.
- Es rentable, fácil de usar y de aplicar.

PROPIEDADES FISICAS

FILTER CLEANER es una mezcla líquida de base solvente concentrada del petróleo, no corrosiva con fuertes agentes emulsionantes y activos de superficie.

Apariencia / Color:	claro, incoloro
Olor:	Aromático
Gravedad específica:	0.80 / 15°C
Punto de inflamabilidad:	65°C

FORMATO

Lata de 25 litros.

APLICACIÓN Y USO

A. Procedimiento de dosificación

La cantidad de **FILTER CLEANER** a ser usada dependerá de dos factores: la capacidad volumétrica del filtro que va a ser limpiado y el grado de deposición/contaminación en el filtro.

Para el primer caso, la dosificación debe ser igual a la capacidad del filtro.

En el segundo caso, la dosificación debe ir en consonancia con el grado de limpieza.

B. Procedimiento de limpieza

La aplicación de **FILTER CLEANER** se realiza mediante el método de circulación o de inmersión.

Si se usa el método de circulación, determine la capacidad del filtro y circule a un ratio constante por 6-20 horas.

Si se usa el método de inmersión, deje que se empape bien con **FILTER CLEANER**, según grado de contaminación, durante unas 6-20 horas.

NOTA IMPORTANTE

FILTER CLEANER debe usarse sin diluir siempre, y cuando se use el método de inmersión, debe agitarse periódicamente con la ayuda de aire si es necesario, para que el ratio de reacción de superficie se mantenga.

MANEJO Y SEGURIDAD

MANIPULACIÓN	Manipule con cuidado. Guarde en lugar fresco, seco y bien ventilado.
SEGURIDAD	ACCIONES INMEDIATAS AL CONTACTO
En ojos	Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto lave el área inmediatamente con agua durante 5 minutos. Busque atención médica.
En piel	Evite el contacto con la piel. En caso de contacto lave el área en profundidad con agua. Busque atención médica.
Por inhalación	No respire los vapores o el gas. En caso de inhalación respire aire fresco y busque atención médica. En espacios poco ventiladores, vista aparato respiratorio adecuado.
Por Ingestión	Evite la ingestión. En caso de ingestión consuma una considerable cantidad de agua. No induzca el vómito. Busque atención médica.
EN GENERAL	Evite derrames, salpicaduras o mala manipulación. Se recomienda llevar ropa adecuada antes de usar.

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo.

Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

MARICHEM MARIGASES Worldwide Services establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con esta mercancía serán aplicadas por cualquier subsidiaria o asociada salvo que se use dicha mercancía de modo distinto, contrario o negligente al uso adecuado del producto. La mercancía puede variar insustancialmente dependiendo del país de origen. La información provista en esta ficha es solo para el consumidor.

Esta ficha técnica ha sido traducida para el mejor entendimiento del producto y solo a título informativo. La ficha técnica que prevalece es la ficha técnica en inglés.