



ACC NG

DESCRIPCION

ACC NG es un producto limpiador potente que contiene surfactantes biodegradables, fuertes agentes dispersantes y solventes de baja toxicidad. Reemplaza el uso de productos limpiadores que contengan hidrocarburos tóxicos y solventes clorados, sin perder su efectividad.

ACC NG no perjudica el medio ambiente. Ataca, penetra y limpia completamente las aceites minerales, las grasas, hollines y otros depósitos carbonosos en los Enfriadores de aire y las turbinas en los motores marinos diesel de dos y cuatro tiempos.

VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

- Idea para la eliminación de aceite, grasa, hollín y depósitos carbonáceos
- Muy eficiente en turbocargadores y enfriadores de aire
- Se puede usar con seguridad, especialmente, cuando se opera, sin dañar el motor o con riesgo de incendio.
- Contiene surfactantes biodegradables, fuertes emulsionantes y solventes de baja toxicidad.
- Mantiene y deja los enfriadores de aire tan limpios que se incrementa la entrada de aire en el cilindro maximizando el caballaje y la combustión.
- Minimiza el consumo de fuel
- De coste efectivo, fácil de usar y manipular.

PROPIEDADES FISICAS

ACC NG es un solución líquida basada en inhibidores de la corrosión, activadores iónicos de superficies metálicas, surfactantes biodegradables y fuertes agentes emulsionantes. Además, es importante decir que no contiene solventes clorinados. Se produce una solución ligeramente lechosa al diluirlo con agua.

Apariencia / Color: transparente, incoloro
 Olor: sin olor
 Gravedad específica: 0.88 / 20°C
 Punto de ignición: > 61°

FORMATO

Lata de 25 litros.

APLICACIÓN Y USO

A. Procedimiento de dosificación

Cuando el motor está operativo la cantidad a utilizar es en la proporción de 1:3 diluida en agua. La frecuencia de aplicación de la solución final depende de las condiciones del motor.

Cuando el motor no está operativo, **ACC NG** se utilizará sin diluir y en las cantidades que el operario crea conveniente, hasta que la limpieza sea completa.

B. Procedimiento de limpieza

Cuando el motor está operativo, el **ACC NG/Disolución de ACC NG**, debe ser inyectado directamente en la parte superior del enfriador y pulverizada con ayuda del tanque auxiliar de soluciones químicas. La solución debe ser usada mientras el motor está funcionando total/parcialmente, según recomendaciones del fabricante. Luego, enjuague con agua y seque con aire comprimido.

Cuando el motor no está operativo y no tiene **AIR COOLER CLEANER**, el **ACC NG** puede ser usado del mismo modo que el **AIR COOLER CLEANER** a través de los métodos de circulación, inmersión en remojo o inyección.

Circulación es el método más utilizado cuando no se puede desmontar el enfriador. Aquí, el enfriador es conectado a un recipiente regulador con tuberías de influjo y reflujó, en donde el **ACC NG** circula durante 4-6 horas por medio de una bomba. La solución debe ser calentada a una temperatura de 40º siendo así más fácil su uso y mejor el resultado. Esto disminuye significativamente el tiempo de limpieza.

Inmersión en remojo es el método utilizado cuando el enfriador está desmantelado, teniéndolo inmerso en un recipiente lleno de **ACC NG** sin diluir.

Mientras, se va agitando el contenido del recipiente y calentándolo a aprox. 40º. A continuación se deja en remojo por aproximadamente 2 horas.

Después se saca del recipiente y se escurre y aclara con gran cantidad de agua caliente a presión seguido de secado por aire caliente. El tiempo de inmersión y de calentamiento dependerá del grado de suciedad.

Inyección es el método empleado cuando no se puede desmantelar el enfriador, utilizando una máquina de alta presión. Aquí, **ACC NG** es inyectado directamente sin diluir, en la unidad de enfriador de aire y después se le deja reposar el tiempo necesario para que los depósitos acumulados se ablanden. Después se aclara con abundante agua caliente utilizando una máquina de alta presión y después secando con aire a presión.

El proceso de limpieza se puede repetir en caso necesario dependiendo del grado de acumulación de los depósitos.

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.