



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA

ADDIMAX

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **ADDIMAX**

APLICACIÓN: **ADITIVO**
COMBUSTIBLES

ADDIMAX: Mezcla de solventes alifáticos seleccionados, glicoles, derivados del petróleo y agentes emulsificantes.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Producto inflamable.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Color	Ámbar
Apariencia	Líquido
pH	N/A
Densidad	0.97 +/- 0.08 g/ml
Solubilidad	100% en agua

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Canecas PEAD 5, 15 y 55 Galones

USOS Y BENEFICIOS

- Reduce la formación de hollín y escoria que reducen la eficiencia calórica.
- Elimina la formación de ácidos y controla la humedad.
- Evita la emisión excesiva de humo.
- Maximiza la vida útil de aceites y crudos en el equipo de combustión.
- Neutraliza los efectos de las sales de vanadio.
- Disuelve sedimentos

MODO DE EMPLEO

Adicione un galón de ADDIMAX por cada 2500 galones de fuel oil o crudo durante los primeros 20 días y disminuya durante las tres semanas siguientes a una proporción de 1:3500 y hasta 1:5000

Después de un mantenimiento o parada obligatoria por limpieza o revisión inicie con la proporción descrita.

PRECAUCIONES

- Evite el contacto con la piel y ojos
- Use guantes de caucho para manipular el producto.
- No perforo ni incinere el envase.