

TRATAMENTO PARA FUEIS RESIDUAIS

APRESENTAÇÃO:

CRIS FUEL é um produto líquido não aquoso, de baixa viscosidade, cor acastanhada e odor característico

COMPOSIÇÃO:

CRIS FUEL é formulado à base de solventes, agentes emulsionantes, dispersantes e inibidores de corrosão.

UTILIZAÇÃO:

CRIS FUEL é especialmente formulado para o acondicionamento de fuelóleo utilizado com combustíveis em instalações de queima.

MODO DE EMPREGO:

Em instalações novas ou sem grande quantidade de resíduos acumulados, adicionar durante o enchimento. 1 litro de **CRIS FUEL** por cada 5 ton. de combustível. Em instalações já em funcionamento que utilizem aditivo, efectuar uma estimativa da quantidade de resíduos existentes no depósito e proceder do seguinte modo:

1. Deixar o fuel baixar ao mínimo possível no depósito sem que provoque obstruções nos filtros.
2. Adicionar 5 litros de **CRIS FUEL** por cada tonelada de resíduos existentes.
3. Efectuar o enchimento adicionando 2 litros de aditivo por cada tonelada de nafta reposta.

Repetir este tratamento durante 3 ou 4 enchimentos, de modo a conseguir-se a dissolução de todos os resíduos presentes, sem provocar obstruções nos filtros e queimadores.

Após este tratamento manter as dosagens aconselhadas em instalações novas – 1 litro de **CRIS FUEL** por cada 5 toneladas de nafta.

PROPRIEDADES:

- Aumenta o rendimento térmico da instalação de queima diminuindo os fumos (não queimados) e os consequentes depósitos carbonosos nos equipamentos de permuta térmica.
- Reduz a formação de lamas nos depósitos de combustível.
- Diminui a acção corrosiva do enxofre do combustível sobre os equipamentos metálicos em contacto com gases de queima.
- Torna as naftas mais fluidas.
- Emulsiona a água presente no fuel, diminuindo a corrosão do equipamento antes e após queima.

PRECAUÇÕES:

- Evitar o contacto com a pele e os olhos.
- Usar luvas no seu manuseamento.

ARMAZENAGEM:

- Conservar em recipiente fechado e em lugar fresco e ventilado.
- Manter afastado de fontes de ignição.



As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.