

## DISFUEL

Aditivo para tratamento de naftas

### Características:

Aspeto: Líquido, transparente.

Cor: Acastanhado.

Aroma: Solventes

Densidade: 0,820 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas

Índice de Refração: 1,441 - 1,451

### Composição:

DISFUEL é uma mistura de solventes e emulsionantes, contendo aditivos anticorrosivos.

### Propriedades:

DISFUEL dispersa e dissolve lamas e resíduos nos tanques e circuitos de combustível.

Elimina a formação de depósitos carbonosos nas fornalhas, aumentando o rendimento térmico do equipamento. Neutraliza os sais de vanádio e sódio presentes nos combustíveis, diminuindo a corrosão no equipamento.

### Campo de Aplicação:

DISFUEL é recomendado em todos os tipos de instalações industriais de queima, indústria hoteleira, hospitais, etc.

### Modo de Emprego:

Na primeira aplicação, recomenda-se a adição de 1 litro de DISFUEL para 1.500 litros de "fuel-oil", nas adições seguintes; 1 litro de DISFUEL para 5.000 litros de "fuel-oil".

### Armazenagem:

Recomenda-se a armazenagem de DISFUEL em local afastado das chamas.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Distrilis, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

A QUALIDADE GARANTE  
O INVESTIMENTO