



International Technology

General Chemicals

GC FIRE

Descrição do Produto:

GC FIRE usado em Tratamento Fogo-Tubular de Caldeiras como lubrificante e anti-incrustante de fuligem para grelhas e tubos das fornalhas de geradores de vapor.

Composição:

Leva em sua moderna formulação Sulfito, Sais de Cobalto, Grafite, Cobre e Aditivos especial em pó Antioxidante.

Modo de usar:

Como orientação do nosso departamento técnico, é recomendado o uso de 100 g para cada 1000 kg/h de produção de vapor a cada 12 horas de trabalho.

CARACTERÍSTICA FÍSICO - QUÍMICA	
Aspecto:	Pó solido
Cor:	Cinza chumbo
Corrosão:	Negativa
Odor	Característico
Solubilidade em água	Total
Temperatura de Trabalho:	Até 1100°C

Vantagens do Uso

Previne a fornalha e as partes fogo-tubular, prevenindo conta corrosão das chapas internas e dos tubos e grelhas das fornalhas. Agilidade na queima total da lenha auxiliado pelo aumento da combustão, reduzindo em até 10% o consumo de lenha. Possui em sua formulação agentes desincrustantes e desmoldantes, não deixando acumular resíduos de carvão, cinza e resinas de madeiras, facilitando a limpeza de escovação.

Principais Aplicações

Usado em Fornalhas e nos tubos de caldeiras a lenha flama tubulares ou mistas.

Garantia

Nossos produtos são resultados de decênios de pesquisas e são fabricados dentro de moderna tecnologia e rígido controle de qualidade. A General Chemicals assume total responsabilidade quanto a qualidade e desempenho de seus produtos.

Válido por: 24 meses a partir da data de fabricação.

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL