

FINDLEAK

PÓ FLUORESCENTE PARA IDENTIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS

A necessidade de se reduzir tempos de parada provenientes de problemas de montagem ou rupturas em mangas em filtros de mangas de processo ou despoejamento, trouxe ao mercado vários sistemas de detecção de vazamentos, entre eles o pó fluorescente.

A **UNOTECH** deu um passo além, criando uma nova geração de pós fluorescentes com maior refletividade a luz negra e menor granulometria. **FINDLEAK** foi desenvolvido por especialistas em filtros de manga, utilizando um blend capaz de penetrar mesmo as pequenas falhas, possibilitando a identificação de problemas em equipamentos com distribuição de gases deficiente e pontos de vazamento antes não identificáveis.

Além disso, com uma relação mais eficiente de peso x volume, a quantidade necessária de pó por m² de meio filtrante é bem menor, o que significa muito mais economia na utilização.

USO RECOMENDADO	g/m ²
Outros	453gr / 92m ²
FINDLEAK	350gr /100m²

Cores



Embalagens

5kg - 10kg - 50kg.

Nova lanterna LED UV UNOTECH 50 metros de alcance 100 Lumens

Mais resistente e com alcance de luz mais eficiente mesmo em ambientes mais claros

