

Marinha | Barcos | Veleiros | Ferry's



Revolucionário

Sistemas de Supressão de Incêndio

Made in Germany

detexline 4V

Confiabilidade é o nosso personagem principal Você precisa da Simplicidade e Robustez, que fazem da Detexline a solução mais usada para objetos e ambientes difíceis de proteger Sem manutenção Sem pressão Sem eletricidade Robusto Detecção e extinção ultrarrápida Economia de longo prazo **PRONTO PARA A MARINHA**

















Agente extintor líquido

Uma grande quantidade de gotículas finas de agente líquido é pulverizada através dos bicos patenteados especiais, formando uma enorme superfície de reação de resfriamento. Assim, o fogo será rapidamente privado de energia térmica, resultando em rápida queda de temperatura. O efeito de resfriamento quebra a reação necessária para apoiar a combustão.

Além disso, após a dispensação de todo o extintor, o gás nitrogênio propelente do recipiente patenteado será descarregado, resultando em um sistema de supressão híbrido, garantindo ainda mais que nenhum oxigênio entre na superfície.

INCÊNDIOS LÍQUIDOS

Combustível, lubrificante e fluidos hidráulicos

INCÊNDIOS SÓLIDOS

Plástico, borracha, madeira, serragem, cabos

INCÊNDIOS ELÉTRICOS

Gabinetes elétricos











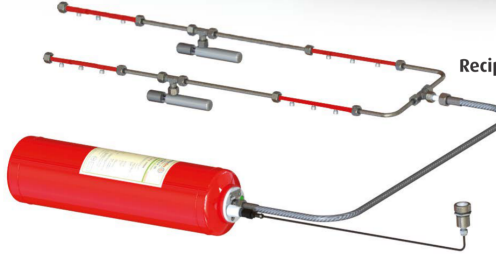






tecnologia

Robustez da Tecnologia Alemã

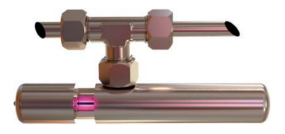


Recipiente de aço inoxidável

Seguro e robusto Sistema de Ativação interna Sem manutenção

Alarme Ótico e Acústico

Painel de controle compacto Sinal acústico Botão de teste



Spy - Detector termo-pneumático

Patenteado Múltipla faixa de temperatura Sensível a incêndios ocultos Robusto e preciso



Bicos de pulverização fina

Patenteado Robusto e preciso Pulverização de ângulo de 90° Muito pequeno e cabe virtualmente em qualquer lugar



Novo agente extintor - Tiborex Absolute







PREDADOR NOVO E ABSOLUTO

TiboRex Absolute

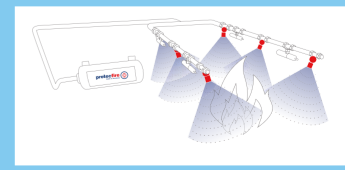
Nosso agente extintor atende às mais altas expectativas em termos de eficácia e proteção ambiental.

O efeito de resfriamento

principalmente em duas propriedades físicas:
Efeito de resfriamento por evaporação de água: Os bicos spray finos desenvolvidos especialmente para Tiborex Absolute produzem gotas muito finas, menores que 100 um, ao descarregar o agente extintor.
Como resultado, consegue-se uma evaporação ultrarrápida da parte do líquido no agente extintor. Devido à evaporação necessária de 2,26Mj

Efeito de resfriamento por sublimação: Durante a evaporação da fase aquosa, alguns dos principais componentes do Tiborex Absolute formam estruturas cristalinas. Com a temperatura de combustão ainda existente, essas estruturas sólidas mudam da fase cristalina para a fase gasosa. A enormeevaporação (calor) necessária para isso é de 7,23 Mj / kg.

- Sem fluor
- Biodegradável
- Não corrosivo
- Não tóxico
- Usado em temperaturas de -50°c até 80°
- Efeito de cobertura / têmpera de superfície















Comparativo de agentes extintores

COMPARAÇÃO DE AGENTES EXTINTORES DE INCÊNDIO	TiboRex Absolute	Água	Espuma	Agente umectante	Pó	Gás
Redução rápida de temperatura	+	-	-	-	-	-
Cobertura de superfície	+	-	+	+	-	-
Efeito de têmpera	+	-	+	-	-	+
Tecnologia de pulverização fina	+	+	-	+	-	-
Livre de flúor	+	+	-	-	-	+
Faixa de temperatura -50°c a + 80°c	+	-	-	-	+	-
Perigo para pessoas	+	+	-	-	-	-

Extinção ultrarrápida

São necessárias apenas pequenas quantidades de agente extintor. Os objetos a serem protegidos permanecem quase intactos.

Efeito de têmpera

Remoção rápida de energia térmica, portanto, removendo o calor, portanto, nenhuma combustão ou fogo em cavidades ocultas.

Monitoramento de resíduos e qualidade garantida

Resíduos do agente extintor no objeto podem ser identificados com a ajuda da luz ultravioleta. Uma análise química (DNA) pode verificar e confirmar que o Tiborex Absolute original foi usado.

Resfriamento ultrarrápido

Redução enorme da temperatura da superfície. Evitar reignição Efeito reduzido do fogo. Interrupção rápida do processo de combustão.

Incêndios que envolvem gordura e óleo

Ao cozinhar gorduras e óleos queimados, Tiborex Absolute usa reações químicas para formar uma camada protetora fechada à prova de gás, extinguindo o fogo e protegendo a gordura ou óle quente de re-ignição, resfriando-os rapidamente.

Amizade ambiental

Agente extintor ecológico e 100% isento de flúor. Biodegradável. Não tóxico para humanos e animais.



detexline 4V



Detecção / extinção de sistema de linha única

Sem eletricidade

Nenhuma energia elétrica no sistema é necessária

Sem pressão

Nenhuma pressão em toda a tubulação

Sem manutenção

Quase livre de manutenção, sem peças a serem substituídas por 10 anos

Simples e fácil de instalar

Tanto para novo sistema ou retrofit

Espaço limitado necessário

Devido aos componentes do sistema de pequeno porte

Temperatura aplicável: -30°c a 80°c Capaz de trabalhar em condições extremas Sempre operacional - mesmo em longos períodos de espera Pronto para a Marinha - Todo em aço inoxidável









detexline 4V



Economia de longo prazo: Fatores que tornam Detexline o sistema mais econômico

Sem manutenção por 10 anos Sem necessidade de manutenção anual normal devido a não estar pressurizado.

Sem alarmes falsos Sistema de detecção patenteado exato e confiável

Faça seus próprios check-ups Sua própria equipe - sem necessidade de empresas externas

Certificações























protecfire GmbH

Weidekamp 10 23558 Lübeck - Germany Phone: +49 (0) 451 399 61-10 Fax: +49 (0) 451 399 61-20 E-Mail: info@protecfire.de



Rua São Bento, 1859 - Hauer - Curitiba - PR Brasil - 81630-230

Siebert & Cia +55 41 3099-7676



