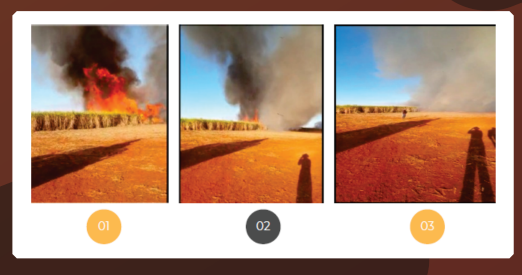


EQUIPAMENTOS QUE NÃO GERAM RESÍDUOS

EFICÁCIA COMPROVADA NA RETIRADA DO OXIGÊNIO E PARADA DAS CHAMAS NA BARREIRA



COMERCIALIZAÇÃO: REALIZAR FERTILIZANTES LTDA CNPJ: 25.252.187/0001-41 I. RURAL - 69794111 ROD. GO 060 Km 131 ESTÂNCIA ARAÚJO - ZONA RURAL SÃO LUÍS DOS MONTES BELOS - GO DISTRIBUIDO POR: Valor Verde CNPJ 11.381.717/0001-47 Insc. Est: 0015124770007 Rodovia BR 050 km 37,5 Distrito Industrial Araguari MG CEP 38.446.232 www.valorverde.com.br





TECNOLOGIA INOVADORA

biodegradável para salvar vidas.



VANTAGENS

- Não gera resíduos e entupimento no sistema
- Não apresenta efeito corrosivo em equipamentos (na dosagem recomendada
- Utilização em água doce ou salgada:



PROPRIEDADES

- Caracteriza-se pela sua extraordinária capacidade de evistar a propagação das chamas e combate a incêndios de qualquer natureza, se mostrando três vezes mais eficientes do que a àqua (H2O) de acordo com o laudo emitido pela UFG
- Elimina rapidamente as chamas retirando o oxigênio, sendo sua eficiência duradoura durante e após o processo
- É uma fórmula totalmente orgânica e solúvel em água e biodegradável, que elimina chamas instantaneamente, agindo também, como um eficiente retardante em barreiras, aceiros e combate direto a incêndios.

AGILIDADE NA LOGÍSTICA E **PREPARAÇÃO**

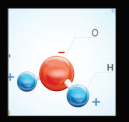
Tanque de 4,500 litros Inclusção: 0,07% Utiliza: 1 balde 3.150kg



Concorrentes

Tanque de 4.500 litros Inclusção: 3% Utiliza: 135 L 6 galões de 20 L





NATUREZA QUÍMICA

Composição de produtos especiais de natureza organomineral com características antichamas para uso na preparação de calda para combate à incêndios, com utilização somente em água (H2O).

AGILIDADE NA LOGÍSTICA E **PREPARAÇÃO**

OPCÃO 1

Após adicionar água no reservatório, adicione Após adicionar água no reservatório, adicione oproduto lentamente na água em agitação mecânica e agitede 3 a 5 minutos para combate

OPCÃO 2

oproduto lentamente na água em agitação mecânica e sedesloque para o local de combate, utilizando a agitaçãonatural (respeitando entre 5 a 10 minutos)



VANTAGENS

- Utilização em todos os equipamentos de combate a incêndios: veículos.
- Embalagens fracionadas de acordo com cada equipamento, evitando transtornos na preparação da calda para maioragilidade ao combate;
- Elimina rapidamente as chamas retirando o oxigênio, sendo sua eficiência duradoura durante e após o processo
- Elimina rapidamente as chamas retirando o oxigênio, sendo sua eficiência duradoura durante e após o processo

APLICAÇÃO, MAIOR ECONOMIA E RENDIMENTO



