

	FICHA TÉCNICA	Rev: 01
Código: FT – 212	ACENDEDOR EM GEL	Pág: 1 / 1

APRESENTAÇÃO

Acendedor em Gel é utilizado em cozinhas industriais, restaurantes e lanchonetes. Especialmente indicado para churrasqueiras e rechauds.

PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Gel viscoso
Cor	Incolor
Odor	Característico
Densidade	0,845 a 0,855
Teor alcoólico	70 a 90 %(v/v)

MODO DE USAR

Churrasqueiras e lareiras: Coloque aproximadamente 50 g do Acendedor em Gel ao fundo da churrasqueira/lareira, acenda com fogo, cerque o gel com carvão/madeira e deixe queimando para a formação das brasas. Nunca aplicar sobre o carvão / madeira, pois não surtirá o efeito desejado.

Rechauds: Coloque o Acendedor em Gel em recipiente adequado para queima, limpo e seco (recipientes em aço inox são ideais). Despeje o Acendedor em Gel até completar o volume, certifique que o produto não transborde e acenda com fogo.

PROPRIEDADES

- ✓ Pronto para uso;
- ✓ Sem fumaça;
- ✓ Não explosivo;
- ✓ Produto inflamável;
- ✓ Gel acendedor;
- ✓ Prático, econômico e seguro;
- ✓ Ação prolongada.

EMBALAGENS

- ✓ Frasco de 1 L
- ✓ Frasco de 480 g
- ✓ Barrica de 10 kg
- ✓ Balde de 10 kg
- ✓ Barrica de 13 kg
- ✓ Barrica de 15 kg

Elaborado por: Thiago Rodrigues Pesquisa e Desenvolvimento Data: 09/12/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 09/12/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 09/12/2019
--	---	---