

FICHA TÉCNICA

| Componente | Típico ⁽¹⁾ | Garantia ⁽²⁾ |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Fósforo (g/kg - mín) | - | 210 |
| Calcio (g/kg - mín) | - | 150 |
| Calcio (g/kg - máx) | - | 220 |
| Flúor (mg/kg - máx) | - | 3500 |
| Umidade (g/kg - máx) | - | 50 |
| Retido 0,15 mm (min %) | 95 | - |
| Retido 2,38 mm (máx %) | 0,5 | - |
| Retido 2,83 mm (%) | 0 | - |

Demais Características¹

| | |
|-----------|----------------------|
| Coloração | Cinza Claro |
| Densidade | 0,8 t/m ³ |

1 Valores médios das análises, sujeitos a alterações.

2 Garantias do produto.

Descrição

Produzido a partir de ácido fosfórico *feed grade* e carbonato de cálcio, ambos oriundos de um minério ígneo de alta pureza, resultando em um dos melhores fosfatos do mundo. O processo verticalizado atende aos mais rigorosos requisitos nacionais e internacionais de controle de qualidade com boas práticas de fabricação e segurança alimentar.

Aplicação

- Destinados à alimentação de bovinos, aves, suínos e outras espécies animais.
- Este produto é utilizado na fabricação de proteinados e rações.

Benefícios

- Proporção equilibrada de fosfato bicálcico e fosfato monocálcico garantindo uma disponibilidade de fósforo constante no trato gastrointestinal do animal.
- Possui alta solubilidade e biodisponibilidade.
- Favorece maiores índices produtivos e reprodutivos dos animais.
- Maior segurança no manuseio por não apresentar efeito cáustico.
- Alta fluidez e evita perda eólica.

Disponível em embalagens com peso líquido de 50 kg, big-bags de 1500 kg e granel.