

## Generalidades

Um adsorvente moído amplamente utilizado como veículo ou inerte na formulação de defensivos agrícolas, como formicidas, inseticidas, entre outras aplicações.

## Faixas Granulométricas

#200

## Embalagem

Fornecido na faixa granulométrica citada embalada em big bags ou sacos de papel.

## Características Químicas

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (Óxido de Alumínio).....	51,0%
SiO <sub>2</sub> (Dióxido de Silício).....	41,3%
TiO <sub>2</sub> (Dióxido de Titânio).....	2,70%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (Óxido Férrico).....	2,90%
CaO (Óxido de Cálcio) .....	0,07%
MgO (Óxido de Magnésio) ...	0,05%
K <sub>2</sub> O (Óxido de Potássio).....	1,90%
Na <sub>2</sub> O (Óxido de Sódio).....	0,07%

## Características Mineralógicas

Mulita, Al<sub>6</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>13</sub>  
Córindon, alfa-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
Microcline, KAlSi<sub>3</sub>O<sub>8</sub>  
Silicato de Alumínio, Al<sub>2</sub>Si<sub>4</sub>O<sub>10</sub>

## Propriedades Típicas

Absorção de Óleo de Linhaça.....	39 %
Retenção em #200.....	1.5 %
Umidade.....	2.0 %