

|                                                                                                                                                                                                                           |                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Ficha Técnica</b>                                                                                                                                                                                                      |                             |
| Produto :                                                                                                                                                                                                                 | <b>ARGILA VERDE</b>         |
| Tipo :                                                                                                                                                                                                                    | <b>NATURAL SEM ADITIVOS</b> |
| Uso :                                                                                                                                                                                                                     | Industrial                  |
| lote :                                                                                                                                                                                                                    | ARGI659                     |
|                                                                                                                                                                                                                           |                             |
| Composição Química :                                                                                                                                                                                                      |                             |
|                                                                                                                                                                                                                           | %                           |
| Sílica (SiO <sub>2</sub> )                                                                                                                                                                                                | 63,11                       |
| Alumínio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )                                                                                                                                                                                | 14,30                       |
| Óxido de Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )                                                                                                                                                                          | 6,50                        |
| Dióxido de Titânio (TiO <sub>2</sub> )                                                                                                                                                                                    | 0,90                        |
| Óxido de Cálcio (CaO)                                                                                                                                                                                                     | 1,10                        |
| Óxido de Magnésio (MgO)                                                                                                                                                                                                   | 0,99                        |
| Óxido de Potássio (K <sub>2</sub> O)                                                                                                                                                                                      | 0,20                        |
| Óxido de Sódio (Na <sub>2</sub> O)                                                                                                                                                                                        | 0,01                        |
| Óxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )                                                                                                                                                                         | 0,01                        |
| Óxido de Manganês (MnO)                                                                                                                                                                                                   | -                           |
| Perda por Calcinação :                                                                                                                                                                                                    | 11,60                       |
|                                                                                                                                                                                                                           | 98,72                       |
| OBSERVAÇÕES :                                                                                                                                                                                                             |                             |
| <p>PRODUTO INÓCULO, ESTÁVEL E NÃO TÓXICO.</p> <p>Prazo de validade indeterminado, se armazenado em local seco e isento de umidade.</p> <p>Embalagem - a critério</p> <p>Aspecto - pó</p> <p>São José dos Pinhais PR -</p> |                             |
| <p>Técnico Responsável</p> <p>Simone Alves dos Santos</p> <p>CRQ Nº 09401020</p> <p>9ª REGIÃO</p>                                                                                                                         |                             |