

BENTOWOX[®] NA - 20

Recomendado en la aglomeración y peletización de alimentos balanceados para animales. Utilizado como portador de vitaminas, minerales y antibióticos en la alimentación animal.

Ideal for use in animal feeds and as a pellet binder.

ANÁLISIS QUÍMICO *Typical Chemical Analysis*

| | |
|--------------------------------|-----------|
| SiO ₂ | 50.2 % |
| Al ₂ O ₃ | 17.7 % |
| Fe ₂ O ₃ | 1.3 % |
| MgO | 6.7 % |
| CaO | 1.7 % |
| K ₂ O | 0.7 % |
| Na ₂ O | 2.1 % |
| Pérdida a 105 °C | 10.8 % |
| Perdida a 1000 °C | 1.96 % |
| Plomo (Pb) | 1.2 ppm |
| Hierro (Fe) | 540.0 ppm |
| Cromo (Cr) | 0.0 ppm |
| Cadmio (Cd) | 0.4 ppm |
| Arsénico (As) | 0.4 ppm |

ESPECIFICACIONES *Specifications*

| | |
|--|------------------------|
| Residuo en 74 m (malla 200) <i>Residue on a 74m (20 mesh)</i> | máx. 5.0 % |
| Hinchamiento <i>Volumetric Swell</i> | 25 |
| pH <i>pH</i> | 9.5 10.0 |
| Densidad Aparente Compactada <i>Bulk Density Compacted</i> | 0.97 g/cm ³ |
| Densidad Aparente sin Compactar <i>Bulk Density Loose</i> | 0.81 g/cm ³ |
| Humedad <i>Moisture</i> | 9.0 % - 10.0 % |