

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

| COMPONENTE | | | ANÁLISIS TÍPICO | GARANTIZADO |
|------------------------|--------------------------------|---|-----------------|-------------|
| Nitrógeno | N | % | 10.30 | 10.00 |
| Pentóxido de difósforo | P ₂ O ₅ | % | 34.10 | 34.00 |
| Hierro | Fe ₂ O ₃ | % | 0.40 | |
| Aluminio | Al ₂ O ₃ | % | 0.50 | |
| Magnesio | MgO | % | 0.14 | |
| Fluoruro | F | % | 0.11 | |
| Sulfato | SO ₄ | % | 1.50 | |
| Calcio | CaO | % | 0.02 | |
| Peso Especifico a 75°F | | | 1.398 | |
| pH | | | 6.23 | |
| Color | | | verde | |

PESO A 75°F

| PARÁMETRO | RANGO |
|--|-------|
| lb / gal | 11.66 |
| lb P ₂ O ₅ / gal | 4.0 |
| gal / Ton | 172 |

VISCOSIDAD

| TEMPERATURA °F | CENIPOISE |
|----------------|-----------|
| 40 | 63 |
| 65 | 36 |
| 100 | 18 |