

## Nitrato de amonio 22%

### Descripción general

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Fórmula:                 | NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> |
| Características físicas: | Líquido, color levemente café   |
| Solubilidad:             | 100% soluble en agua            |
| Densidad:                | 1,2 – 1,3 kg/L                  |
| pH:                      | 4,0 – 6,0                       |

### Composición química

|  |           |
|--|-----------|
| Nitrógeno Total (N)                    | 22%       |
| Nitrógeno Amoniacal (NH <sub>4</sub> ) | 11%       |
| Nitrógeno Nítrico (NO <sub>3</sub> )   | 11%       |
| Arsénico, As                           | 0,5 mg/kg |
| Plomo, Pb                              | 1 mg/kg   |
| Cadmio, Cd                             | 0,5 mg/kg |
| Mercurio, Hg                           | 0,5 mg/kg |

### Aplicaciones

Fertilizante líquido con un contenido de 22% p/v de nitrógeno de muy fácil aplicación especialmente formulado para riego tecnificado.

### Presentación

Envases de 1.000L