



Munox serie 5

Inoculante de aguas residuales para mejorar la remoción de Nitrógeno en forma de Amoniac, Nitrato, Nitrito y compuestos fenólicos

Características de calidad

- ✓ Producto garantizado por control de calidad con altos recuentos celulares
- ✓ Excepcional actividad enzimática bacteriana
- ✓ Consume nitrógeno inorgánico (amoniac, nitrato y nitrito)
- ✓ Reduce el amoniac por lo menos 40-50% en 24 a 48 hs
- ✓ Metabolismo bacteriano aeróbico
- ✓ Ambientalmente seguro, la formulación no posee bacterias patógenas
- ✓ Larga vida útil

Características del producto

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ✓ Recuento de células bacterianas | 1 x 10 ⁸ ufc/g |
| ✓ Tipo de bacterias | Pseudomonas |
| ✓ Salmonella/Shigella | negativo |
| ✓ Apariencia | polvo blanquecino a crema |
| ✓ Olor | inodoro |
| ✓ Vida útil pre hidratación | 2 años a temperatura de -20°C |
| ✓ Vida útil pos hidratación | Máx. 90 días a temperatura de 4 a 30 °C |
| ✓ Metabolismo | aeróbico |
| ✓ pH | 6 – 8 |
| ✓ Temp. optima de crecimiento | 4°C a 35°C |

Almacenamiento y manipulación

Pre hidratación: Almacenar a temperatura de -20°C

Pos hidratación: Almacenar en lugar seco y fresco

Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos después de manipular el producto.

Presentación

Bolsa para 5 galones

Tambores para 55 galones