



FICHA TECNICA



MUNOX-Serie 5

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

Características del producto

- ✓ Productos garantizados de calidad controlada con altos recuentos de células
- ✓ Excepcional actividad enzimática bacteriana
- ✓ Consume nitrógeno inorgánico (amoníaco, nitrato, nitrito)
- ✓ Reduce el amoníaco por lo menos 40-50% en 24 a 48 hs.
- ✓ Metabolismo bacteriano aeróbico
- ✓ Ambientalmente seguro, su formulación contiene bacterias no patógenas
- ✓ Larga vida útil

Especificación de calidad

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ✓ Recuento de células bacterianas | 1 x 10 ⁸ ufc/ml |
| ✓ Tipo de bacteria | Pseudomonas |
| ✓ Salmonella/Shigella | negativo |
| ✓ Apariencia | polvo blanquecino a crema |
| ✓ Aroma | inodoro |
| ✓ Vida útil pre hidratación | 1 año, a temperatura de -20°C |
| ✓ Vida útil pos hidratación | Máx. 90 días, a temperatura de 4°C a 30°C |
| ✓ Metabolismo | aeróbico |
| ✓ pH | 6 – 8 |
| ✓ Temperatura de crecimiento | 4°C a 35°C |

Almacenamiento y manipulación

Munox pre hidratado: almacenar a temperatura -20°C

Munox hidratado: almacenar en lugar seco y fresco

Evitar contacto con los ojos; lavarse las manos después de manipular el producto

Presentación

Bolsa para 5 galones

Tambores para 55 galones