

A55L™

BACTERIAS PARA NITRIFICACIÓN DE AMONIO Y NITRITO

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

- Disponible en frasco de 4.53 Kg (5 L).
- **Almacenar refrigerado al recibirlo y durante todo el período de uso.**
- Siga las recomendaciones y utilice el producto antes de la fecha de consumo preferente.
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos.
- Evite el contacto excesivo con la piel.

- **pH y alcalinidad:** mejor rendimiento entre 6.5 y 9.0. El pH óptimo es de 8.5 y se recomienda tener una alcalinidad suficiente para el proceso de nitrificación.
- **Toxicidad:** Los compuestos que inhiben la nitrificación son metales, cianuros, fluoruros, fenoles, aminas, hidrocarburos clorados, tensioactivos, aceites, etc.

Comuníquese con su Distribuidor Autorizado para obtener instrucciones de aplicación basadas en su caso específico.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Factores que afectan la nitrificación:

- **Temperatura:** La temperatura óptima es de 15 a 30 °C (59 a 86 °F). A temperaturas más bajas, se necesitan dosis más altas del producto para un mejor rendimiento.

Se cree que la información presentada en esta hoja de producto es confiable. Esta información se proporciona únicamente como representativa y no existen garantías, expresas o implícitas, con respecto a su desempeño. Dado que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control sobre las condiciones de manipulación, almacenamiento, uso o aplicación, no son responsables de ningún reclamo, responsabilidad, daño, costo o gasto de ningún tipo que surja o esté relacionado de alguna manera con la manipulación, almacenamiento o uso del producto descrito. FECHA DE EMISIÓN: 02/22/21. REEMPLAZA: N/A.

