





ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Es una mezcla de varias especies de bacterias del género *Bacillus*, con alta capacidad de producción enzimática (celulasas, lipasas, proteasas, amilasas, etc.), que degradan rápidamente los desechos orgánicos animales o vegetales, dando excelente biodegradabilidad durante el tratamiento de aguas y aguas residuales residuales..

COMPOSICIÓN

Mezcla de microorganismos liofilizados no patógenos.

Bacillus sp: 4 billones de microorganismos viables por gramo.

CARACTERISTICAS

FÍSICAS

Polvo color pajizo.

INDICACIONES DE USO P

Para tratamiento de aguas y aguas residuales : consulte a Laboratorios Ultrateck.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Usar mascarilla para polvos y guantes de plástico durante su manejo.

Evite el contacto con los ojos. Use goggles.

No se ingiera el producto.

No se almacene cerca de los alimentos ni se deje cerca del alcance de los niños.

COMPATIBILIDAD

LakeZYME no es compatible con ningún otro producto.

EMPAQUE

Disponible en envases de polietileno de alta densidad de 3 Kg y saco de 20 kg.

ALMACENAMIENTO

Envases cerrados, en lugar seco. No almacenar por debajo de los 0°C ni por arriba

de los 40°C.

LakeZYME. REVISIÓN: MAYO DE 2019.