

SUPER PHOS®

0-50-0 ANÁLISIS GARANTIZADO

Disponible Fosfato (P_2O_5) 50.00%

Derivado de: Ácido fosfórico

METODO DE APLICACIÓN	TASA DE APLICACIÓN
En las plantas de lodos activados	0.5 kg to 0.25 kg / 100 kg BOD ₅
En las tanques de estabilización	0.5 kg to 0.25 kg / 100 kg BOD ₅
Para estimular el crecimiento de algas, en las lagunas de estabilizaón, rociar sobre la superficie del estanque	hasta 1litro / acre de superficie

INSTRUCCIONES DE USO

- Agite bien antes de usar.

- Diseñado para ser inyectado en los sistemas de tratamiento de aguas residuales como fuente de fósforo ultra-eficiente.
 - **SUPER PHOS®** puede ser utilizado solo o en combinación con otras soluciones de nutrientes compatibles.
 - Si hay cuestión de compatibilidad, prueba una pequeña cantidad primero con otros constituyentes.
- Se obtienen mejores resultados cuando **SUPER PHOS®** se introduce en el flujo basado en la carga de DBO/DQO y volumen diario del flujo.
 - Estimular el crecimiento de algas, rociar el producto sobre la superficie del estanque.
- La proporción recomendada de DBO5 a Fosforo (P) es 100:1, lo cual es la relación inicial para la adición de nutrientes.
- Reducir la dosis recomendada, anteriormente, en incrementos del 10% cuando los niveles de fósforo de efluentes suben, se ve mejorado decantación, o cuando se produce la reducción de DBO.

Almacenamiento y Eliminación:

Mantener el producto en su envase original. No transfiera a envases de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces cuando están vacíos para su reciclaje. Siempre deseche el envase en conformidad con las ordenanzas locales, estatales y / o federales.

Condiciones de Venta:

La información contenida en esta etiqueta se considera precisa y fiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad derivada de la utilización de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El tiempo, método de aplicación, clima, y otros factores están fuera del control del vendedor.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



Probiotic
SOLUTIONS®

FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR

Bio Huma Netics, Inc. ©2005-2020

1331 W. Houston Ave, Gilbert, AZ 85233

480-961-1220 • www.probiotic.com

- 1.40 Kilogramos por Litro @ 20°C.
12.44 lbs. por galones @ 68°F.

pH ≤ 1.0

- ☐ 1 Litro • Peso Neto 1.40 Kilogramos

- 10 Litros • Peso Neto 14.00 Kilogramos

- ☐ 20 Galones • Peso Neto 28.00 Kilogramos

- ☐ 208 Litros • Peso Neto 291.20 Kilogramos

- ☐ 1,040 Litros • Peso Neto 1,456 Kilogramos



MICRO CARBON
TECHNOLOGY™



Lote:

GSPS-105-07292020