

# SUPER POTASSIUM®

0-0-40

## ANÁLISIS GARANTIZADO

Potasio Soluble ( $K_2O$ ) ..... 40.00%

Derivado de: Hidróxido de Potasio

METODO DE APLICACIÓN	TASA DE APLICACIÓN
En las plantas de lodos activados	0.5 kg to 0.25 kg / 100 kg BOD <sub>5</sub>
En las tanques / lagunas de estabilización	0.5 kg to 0.25 kg / 100 kg BOD <sub>5</sub>

## INSTRUCCIONES DE USO

- Agite bien antes de usar.
- Diseñado para ser inyectado en los sistemas de tratamiento de aguas residuales como fuente de potasio ultra-eficiente.
  - **SUPER POTASSIUM®** 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 POTASSIUM®** se introduce en el flujo basado en la carga de DBO/DQO y volumen diario del flujo.
- La proporción recomendada de DBO5 a Potasio (K) es 100:1, lo cual es la relación inicial para la adición de nutrientes.
  - Reducir la dosis recomendada en incrementos del 10% cuando los niveles de potasio en el efluente 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

● 1.35 Kilogramos por Litro @ 20°C.

12.18 lbs. por galones @ 68°F.

pH ≥ 14.0

☐ 1 Litro • Peso Neto 1.35 Kilogramos

■ 10 Litros • Peso Neto 13.50 Kilogramos

☐ 20 Galones • Peso Neto 27.00 Kilogramos

☐ 208 Litros • Peso Neto 280.80 Kilogramos

☐ 1,040 Litros • Peso Neto 1,404 Kilogramos



**MICRO CARBON**  
**TECHNOLOGY™**



Lote n°

GSPS-065-09032020