

# SUPER NITRO®

## 30-0-0 ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno Total (N) ..... 30.00%

Derivado de: Urea y Nitrato de Amonio

METODO DE APLICACIÓN	DOSIS
En las plantas de lodos activados	hasta 1.25 kg/ 100 kg BOD <sub>5</sub>
En las cuencas de estabilización	hasta 1.25 kg/ 100 kg BOD <sub>5</sub>

• Agite bien antes de usar. • Diseñado para ser inyectado en los sistemas de tratamiento de aguas residuales como fuente de nitrógeno ultra-eficiente. • **SUPER NITRO®** debe aplicarse cuando el análisis de agua identifica la necesidad y la dosis apropiada de aplicación de este producto. • La dosis de aplicación de nitrógeno disponible en 1 litro **SUPER NITRO®** es equivalente a 4 kilogramos de urea. • Puede aplicarse en combinación con soluciones nutritivas compatibles, tales como SUPER PHOS®. • Si la compatibilidad está en cuestión, puede probar de tarro una pequeña cantidad. • Sincronización de aplicación, los intervalos y la dosis puede variar de acuerdo a la situación individual, los niveles de nutrientes disponibles existentes en las aguas residuales, y el estado general del sitio. • Consulte a su Representante local de Probiotic Solutions® para las recomendaciones de usos específicos. • No guarde este producto por debajo de 50°F (10°C) o por encima de 90°F (30°C).

**Este producto está diseñado como un suplemento a un programa completo nutricional y no, por sí misma, proporcionar todos los nutrientes requeridos por los microorganismos de aguas residuales.**

#### 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

- 1.20 Kilogramos por Litro @ 20°C.  
10.60 lbs. por galones @ 68°F.  
pH 7.0 - 8.5
- 1 Litro • Peso Neto 1.20 Kilogramos
- 10 Litros • Peso Neto 12.00 Kilogramos
- 20 Galones • Peso Neto 24.00 Kilogramos
- 208 Litros • Peso Neto 249.60 Kilogramos
- 1,040 Litros • Peso Neto 1,248 Kilogramos



MICRO CARBON  
TECHNOLOGY®



Lote n°

PS-101-0903020