

# KLEENUP™

## ¿Qué es KLEENUP™ ?

**KLEENUP™** es una formulación científicamente desarrollada con ingredientes naturales basados y entregados por Tecnología Micro Carbono®.

## ¿Qué hace KLEENUP™ ?

**KLEENUP™** equilibra los ecosistemas microbianos naturales del suelo y el agua para una mayor capacidad de bio-oxidación. Además, cataliza la descomposición de productos químicos y de petróleo y promueve la proliferación microbiana haciendo que exista una bio-degradación en subproductos inofensivos de dióxido de carbono, agua y humus. Es eficaz en la desintoxicación y el secuestro de metales pesados en el suelo, las plantas y el agua. Resultando en los ecosistemas más equilibrados.

METÓDO DE APLICACIÓN	SUELO POR HECTAREA	AGUA POR VOLUMEN
Dosis Inicial: rocíe de manera uniforme sobre la superficie	Hasta 5 Litros	Hasta 7 ppm
Dosis de Mantenimiento: rocíe de manera uniforme sobre la superficie	Hasta 5 Litros	Hasta 7 ppm

## INSTRUCCIONES DE USO

- Agite bien antes de usar. • Diseñado para ser aplicado en agua y / o suelo. • Se obtendrán mejores resultados cuando el producto se distribuye de manera uniforme sobre la superficie del agua o el suelo. • Aplica **KLEENUP™** como una pulverización con agua suficiente para asegurar una cobertura uniforme. • No aplique este producto directamente al suelo en concentraciones superiores al 10%. • Para mejores resultados aplique el producto diluido a través de la aplicación por aspersion. • Sincronización de aplicación, los intervalos y la dosis puede variar de acuerdo a la situación individual, el grado de contaminación, los niveles de nutrientes disponibles existentes en el agua o suelo, y el estado general del sitio. • Las aplicaciones al suelo se pueden hacer tan a menudo como cada 7 a 10 días, según sea necesario o inyectado continuamente en el flujo de agua. • 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 bioestimulante y desintoxicante para los ecosistemas microbianos.**

### 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

- 1.10 Kilogramos por Litro @ 20°C.  
9.40 lbs. por galones @ 68°F.  
pH 5.5 - 6.5

☐ 1 Litro • Peso Neto 1.10 Kilogramos

■ 10 Litros • Peso Neto 11.00 Kilogramos

☐ 20 Litros • Peso Neto 22.00 Kilogramos

☐ 208 Litros • Peso Neto 228.80 Kilogramos

☐ 1,040 Litros • Peso Neto 1,144 Kilogramos



**MICRO CARBON**  
**TECHNOLOGY®**



Lote n°

PS-420-09022020