

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



G2 DON FRESH

DESODORIZANTE ENZIMÁTICO FORMULACIÓN LÍQUIDA INTEGRADA POR MICROORGANISMOS NATURALES SELECCIONADOS, TENSOACTIVOS Y AGENTES PERFUMANTES

Revisión:1
Noviembre 2017

APLICACIONES:

G2 Don Fresh está recomendado para la eliminación de malos olores, especialmente los producidos por residuos orgánicos.

Ventajas:

- Desodoriza ambiente y superficies.
- Acción inmediata gracias a la combinación de tensoactivos y agentes perfumantes.
- Acción en profundidad gracias a la acción de microorganismos.
- Buena estabilidad y de larga conservación.
- Producto no inflamable.
- No presenta efectos corrosivos sobre las superficies equipos y materiales.
- Producto con espuma controlada para su uso en sistemas de dosificación automática.

PRESENTACIÓN:

*Botellas de 1 litro
Garrafas de 5 litros
Garrafas de 10 litros*

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MANEJO:

Consultar la hoja de seguridad

Fabricado en España por:

PRODUCTOS QUÍMICOS G2 GREEN

Polígono Industrial Monte Boyal

C/La Perdiz,74

45950 Casarrubios del Monte (Toledo)

Tel: 918171710 Fax: 918171711

Email: g2green2green.es

www.g2green.es

CARACTERÍSTICAS:

Don Fresh es un producto formulado a base de microorganismos de origen natural y enzimas, absolutamente NO patógenas para el hombre y los animales. Dada su formulación junto con agentes tensoactivos y perfumantes, es un producto ideal para combatir los malos olores producidos por la degradación de materia orgánica en todo tipo de localizaciones (cocinas, wc, tuberías, desagües, pozos, fosas).

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

El producto se utiliza en dosis altas inicialmente como tratamiento de choque y en dosis mas bajas puede ser dosificado manualmente (preferiblemente atomizado) o por dosificación automática. Temperatura óptima de funcionamiento de 20 a 50 °C. A más de 50°C se pueden desactivar los cultivos y a temperaturas más bajas, la actividad es más baja.

ALMACENAMIENTO:

Mantener en su envase original bien tapado, evitando temperaturas extremas, y apartado de los rayos solares.