

QUIMIPACK EFERVESCENTE

ACTIVADOR BIÓLOGICO A BASE DE BACTERIAS

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

- | | |
|---|---|
| Nombre del producto: | QUIMIPACK EFERVESCENTE. |
| <input type="checkbox"/> Uso: | Activador Biológico |
| <input type="checkbox"/> Presentación: | Envase de polietileno con 12 unidades de 30 gr cada una por envase. |
| <input type="checkbox"/> Descripción general de peligros | Producto no clasificado como peligroso. |

COMPOSICIÓN.

Contiene cultivos bacterianos no patógenos y soportes minerales orgánicos.

PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto	Pastilla sólida de color azul verdoso.
Solubilidad a 20°C	Efervescente en agua, insoluble en medios orgánicos.
pH	Neutro.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Activador biológico a base de microorganismos, enzimas y elementos nutrientes seleccionados para la licuación y la digestión de grasas, almidón, celulosa, detergentes, etc... Elimina los malos olores e impide el proceso de fermentación de los residuos. Representa una solución biológica y respetuosa con el medio ambiente, degrada los residuos disminuyendo el impacto medioambiental de los mismos.

Altamente recomendado para tratar las fosas sépticas y canalizaciones de hoteles, camping, restaurantes, urbanizaciones,...

Como dosis orientativa se recomienda tirar una pastilla cada 15 días por el W.C. Dejarla hasta que termine la efervescencia y dejar correr el agua. Para casos persistentes aumentar la dosis.

PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Conservar el recipiente al abrigo de la humedad.