



# LÍNEA CEMENTERIOS

**USO EXCLUSIVO EN ACTIVIDADES EN CEMENTERIO**

Nuestra línea de Cementerios está orientada al cuidado y mantenimiento de los espacios conmemorativos. Productos diseñados para conservar las áreas en óptimas condiciones, facilitar las labores de limpieza y preservación, y asegurar entornos dignos, ordenados y respetuosos para la memoria de quienes descansan en ellos.

## LÍNEA CEMENTERIOS



### BACTESORB:

Compuesto bacteriológico-enzimático en polvo que acelera la descomposición cadavérica en cementerios. Su fórmula retiene y aprovecha los lixiviados expulsados por el cuerpo, convirtiéndolos en un medio de cultivo ideal para la multiplicación de microorganismos no patógenos, que proliferan rápidamente y maximizan la velocidad de esqueletización. Inofensivo para el personal de exhumaciones.

- **Aplicación:** Aceleración de la descomposición cadavérica
- **Presentación:** 200gr (2 bolsas x 100 g)



### ODOR EXHUM STOP:

Neutralizador en spray formulado para controlar de manera inmediata los olores generados durante los procesos de exhumación. Su aplicación mejora significativamente las condiciones de trabajo del personal de cementerios, garantizando un ambiente más seguro y confortable frente a los olores molestos derivados de la descomposición.

- **Aplicación:** Neutralización olores de exhumación.
- **Presentación:** 500ml



### DETERFUN:

Detergente multiusos de fuerte acción desinfectante, con abundante espuma y agradable fragancia cítrica. Formulado para la limpieza de zonas críticas, semi-críticas y no críticas en cementerios, como cuartos de exhumación, áreas de residuos y superficies de trabajo. También puede aplicarse en herramientas y materiales sin deteriorarlos, garantizando higiene y seguridad en cada uso.

- **Aplicación:** Detergente desinfectante multiusos
- **Presentación:** 1 galón



### MINERLIX:

Polvo mineralizador 100% natural, formulado para restaurar y mejorar suelos deteriorados o saturados por la descomposición cadavérica. Su acción favorece la mineralización de la tierra y estimula el crecimiento natural de los microorganismos del suelo, que metabolizan los gases y líquidos de descomposición, ayudando a recuperar el equilibrio biológico del terreno.

- **Aplicación:** Mineralización y restauración de suelos
- **Presentación:** 2 kg