

# BIOCONTROL

## Neutralizante de malos Olores

### COMPOSICIÓN

Producto biológico perfumado. Compuesto por una mezcla de diferentes *Bacillus* (no modificados genéticamente) y aceites esenciales emulsionantes. Producto biológico de clase I.

### CARACTERÍSTICAS

Producto muy eficaz basado en componentes naturales, que consigue una excelente eliminación de malos olores, dejando un agradable y duradero perfume en la zona tratada.

Su principal característica reside en su efecto neutralizante sobre: orina, restos orgánicos, humo, basuras, sudor etc.

### APLICACIONES

- Ambientación y neutralización de malos olores en baños públicos, gimnasios, hoteles y demás espacios públicos. (NO PUEDE SER USADO COM AMBIENTADOR)
- Se recomienda su aplicación en contenedores de compresas, depósitos sanitarios, servicios, urinarios etc.
- También se podrá aplicar sobre superficies textiles, para eliminar malos olores producidos por el sudor, el humo además de otros olores ambientales.

### MODO DE EMPLEO

En función del grado de olores se puede utilizar en una proporción de 1 al 100% por litro de agua (10 g/l a puro).

Dosis para suelos y superficies: 1 a 5% (10 a 50 g/l)

Dosis para la eliminación de olores: 50% a Puro (500 g/l a puro)

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido opaco color rosado (el color puede variar levemente dependiendo del lote debido a algunas materias primas).
Densidad (20°C):	- g/ml (H <sub>2</sub> O = 1)
pH producto puro:	6,0
Olor:	Coníferas
Recuento bacteriano:	10.000.000 UFC/ml
Tipo de microorganismos:	Múltiples cepas de género Bacillus
Forma:	>99% esporas
Salmonella:	Ausencia

Producto biológico Clase I.

### CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

Producto biodegradable, cumple el reglamento CE N°648/2004 sobre detergentes.

Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

### USO PROFESIONAL