

# FUNGILEV

## Ficha técnica

### **Características**

Es preparado para la limpieza y desinfección de substratos que puedan estar contaminados por cualquier tipo de microorganismos, especialmente por hongos y algas.

Basa su actividad en una combinación de heterociclos insolubles y compuestos cuaternarios.

Proporcionar protecciones duraderas e impiden posibles re-infecciones.

Es un excelente agente desinfectante y preventivo para superficies que puedan presentar contaminación por cualquier tipo de microorganismos.

### **Aplicaciones y dosis**

Como norma general se obtienen tratamientos efectivos impregnando las superficies contaminadas, aplicado por pulverización o a brocha. Se recomienda aplicar en capas cruzadas.

### **Características técnicas**

Aspecto.....Líquido transparente ligeramente amarillento  
Olor.....Característico  
Peso específico a 20°C.....0,98 – 1,02  
Ph.....3,0 – 5,0  
Solubilidad.....Totalmente soluble en agua

### **Etiquetado**

1:10 Xi, R-43-52/53; S24-37-60/61

### **Efectividad microbiológica**

FUNGILEV entre otros, es activo contra los siguientes microorganismos:

#### **Hongos y levaduras**

*Alternaria alternata*  
*Aspergillus Níger*  
*Aureobasidium pullulans*  
*Candida albicans (levadura)*  
*Cladosporium cladosporioides*  
*Penicillium funiculosum*

#### **Algas**

*Ankistrodesmus falcatus*  
*Chlorella pyrenoidosa*  
*Coccomyxa elongata*  
*Scenedesmus obliquus*

### ***Información general sobre almacenamiento, transporte y seguridad***

**FUNGILEV** está clasificado como producto no peligroso para el transporte.

Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad del Producto.

Almacenar el producto en los envases originales, protegerlo del frío, del calor y de la luz solar directa.

Correctamente almacenado el producto tiene una caducidad de un año a partir de la fecha de fabricación.

El producto está disponible en envases de 1L y 5L.

---

*La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.*

*Consulte siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.*