

# PEROXIKILL

Desinfectante en Polvo  
de Amplio Espectro:

**VIRICIDA,  
BACTERICIDA,  
FUNGICIDA  
Y ESPORICIDA.**

Para la desinfección  
de superficies duras  
y equipos en intervalos.

**AGROHOUSE**  
GREENHOUSE CONTROL



Es un desinfectante en polvo soluble en agua, formulado con ácidos orgánicos, peróxidos, surfactantes y agentes complejantes. Su eficacia está reforzada por sus excelentes propiedades detergentes. Su acción microbicida es a través de la oxidación de compuestos esenciales en los microorganismos lo que lleva a su eliminación.

## PEROXIKILL

Limpia y desinfecta, se puede utilizar en todas las superficies y en muchas situaciones en los invernaderos. A su dosis de uso es un desinfectante no corrosivo ni tóxico, e incluso puede desinfectar cualquier superficie que esté en contacto con los alimentos. Es un desinfectante con alto poder microbicida, es de acción rápida pues mata en minutos bacterias, virus, hongos, esporas, micoplasma y algas. Es efectivo en presencia de materia orgánica y agua dura.

### FÓRMULA:

Monopersulfato de Potasio Sal Triple	50,0 g.
Acido Sulfámico	5,0 g.
Vehículo y aditivos especializados c.b.p	100 g.

### MODO DE EMPLEO:

Para optimizar la desinfección, las superficies y equipo deben limpiarse con un detergente adecuado para eliminar la mayor cantidad posible de material orgánico antes de la desinfección.

Humedecer o sumergir las superficies a desinfectar completamente con una solución de **PEROXIKILL** del 0,5% al 1% (5 g/L — 10 g/L) disuelto en agua, en objetos metálicos no exceder en minutos.

Para una desinfección más severa o cuando se sospeche de algún agente infeccioso usar la solución al 1% (10 g/L).

Puede ser aplicado por *aspersión, inmersión, nebulización o termonebulización*.

Una vez realizadas las diluciones, estas no tienen efecto después de 7 días.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Estado físico: Polvo.

Color: Rosa Claro.

Solubilidad en agua: Muy soluble.

pH (al 1% en solución): 2,0 – 3,0

Aroma: Sin Aroma.

Punto de Ebullición: Se descompone con el calor cuando se encuentra en polvo.

### PRECAUCIONES:

- **PEROXIKILL** DEBE MANEJARSE CON CUIDADO.
- No se ingiera.
- No inhale el polvo directamente.
- Evite el contacto con los ojos, utilice lentes o mascarilla de media cara para su preparación.
- NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, CERRADO EN UN LUGAR FRESCO Y ALEJADO DE LA LUZ SOLAR DIRECTA.
- EVITAR LA HUMEDAD pues el producto es higroscópico y tiende a reaccionar con el agua.
- LA ACTIVIDAD DEL PRODUCTO EN SOLUCIÓN DURA 7 DIAS.

## Características y ventajas:

- Seguro para la salud humana, animal y vegetal.
- Se puede utilizar en presencia de seres vivos.
- Baja toxicidad.
- Posee el más alto espectro contra virus, bacterias, hongos, esporas, levaduras, micoplasmas y algas.
- Por sus características puede ser usado en el invernadero de diferentes formas.
- **Puede ser aplicado por aspersión, inmersión, nebulización o termonebulización.**
- Crea un ambiente estéril y sano.
- No es corrosivo e irritante, además no mancha.
- Biodegradable.
- No contamina, sino al contrario reduce la infección y carga microbiológica.
- Es versátil y económico.
- Actúa aún en presencia de materia orgánica y aguas duras.

### PRESENTACIÓN:

Cubeta de 5 Kg.  
Cubeta de 20 Kg.

