

# VIROBACTER®

## PRIMER DESINFECTANTE EN BASE A ÁCIDO PERACÉTICO ESTABILIZADO DE APLICACIÓN EN ESPUMA

### DESCRIPCIÓN

Primer desinfectante en base a ácido peracético estabilizado con capacidad espumante.

Eficacia frente a virus, hongos, bacterias e incluso esporas, comprobada según normas EN 1276, EN 13697, EN 1650, EN 13610 y EN 13704.

### RECOMENDACIONES

A fin de evitar riesgos sobre las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso y las indicaciones de la ficha de seguridad.

### MODO DE EMPLEO

Puede ser aplicado pulverizado o en forma de espuma.

Espuma, pulverización o remojo:  
Diluido al 0,5-2%.



### COMPOSICIÓN

- Peróxido de hidrógeno
- Ácido acético
- Ácido peracético
- Tensioactivos, estabilizantes, y excipientes



### VENTAJAS

- Es el primer desinfectante en base a ácido peracético estabilizado para su uso en forma de espuma.
- Prolonga la vida de los equipos de espuma tras la aplicación de detergentes.
- Su capacidad esporicida lo hace ideal para casos en que se requieran desinfecciones profundas.
- El empleo en espuma estabilizada aumenta el tiempo de contacto y favorece la humectación de las superficies.
- Por su composición estabilizada, combina la eficacia del peracético con un mayor respeto por los materiales, vehículos, etc., al ser necesaria menor cantidad de este.
- USO PROFESIONAL. No le aplica la reglamentación sobre precursores de explosivos.
- Aprobado para uso en AGRICULTURA ECOLÓGICA según los Reglamentos (CE) n°834/2007 y (CE) n° 889/2008.



Un producto de  
**KERSIA**

[www.kersia-group.com](http://www.kersia-group.com)  
Poligono Arazuri-Orcoyen  
Calle C, N° 32  
31160 Orcoyen (Navarra)  
+34 948 32 45 32  
[kersiaiberica@kersia-group.com](mailto:kersiaiberica@kersia-group.com)