

# 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, EN 14675 y EN 17122.

### USO

- Autorizado su uso en la lucha contra la PPA y eficacia probada contra la GRIPE AVIAR.
- Con efecto de secado rápido que permite recuperar la sala en poco tiempo.
- Especialmente indicado en casos en que se quiera aplicar un principio activo diferente del habitualmente empleado.

### MODO DE EMPLEO

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

### 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.

### COMPOSICIÓN

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



Un producto de  
**KERSIA**

**www.kersia-group.com**  
Poligono Arazuri-Orcoyen  
Calle C, N° 32  
31160 Orcoyen (Navarra)  
+34 948 32 45 32  
**kersiaiberica@kersia-group.com**