

DESINFECTANTE de uso ganadero

PER-ACID PLUS

Solución desinfectante

COMPOSICIÓN POR ml:

Peróxido de hidrógeno148 mg

Ácido peracético50 mg

Excipientes, c.s.



CARACTERÍSTICAS:

La actividad desinfectante del ácido peracético radica en su capacidad oxidante sobre la membrana externa de las bacterias, endosporas y levaduras. El mecanismo de oxidación consiste en la transferencia de electrones de la forma oxidada del ácido a los microorganismos, provocando así su inactivación o incluso su muerte. Ejerce su actividad al descomponerse en ácido acético, peróxido de hidrógeno y oxígeno (productos no dañinos).

MECANISMO DE ACCIÓN:

La actividad desinfectante del ácido peracético radica en su capacidad oxidante sobre la membrana externa de las bacterias, endosporas y levaduras. El mecanismo de oxidación consiste en la transferencia de electrones de la forma oxidada del ácido a los microorganismos, provocando así su inactivación o incluso su muerte.

Ejerce su actividad al descomponerse en ácido acético, peróxido de hidrógeno y oxígeno (productos no dañinos).

INDICACIONES:

Instalaciones ganaderas (suelos, paredes, techos, fosas, pozos ciegos), equipos, vehículos transporte y de trabajo, pediluvios, salas de incubación y nacedoras, jaulas, baterías, comederos y bebederos, salas de ordeño, clínicas veterinarias, núcleos zoológicos, instalaciones y equipos acuicultura.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Pulverización: 6ml-12,5 ml/L

Remojo*: 12,5 ml/L

*pediluvios: renovar cada 4 días

Desinfección especial riesgo: 16 ml/L

Desinfección circuitos en cría: 4-12,5 ml

Desinfección tanques en cría y depósitos: 7,5 – 12.5 ml/L

PRESENTACIONES:



10 Kg



24 Kg

Nº Registro: 0614-P