

# DESINFECTANTE de uso ganadero



## NOAN DESINFECTANTE

Solución desinfectante

### COMPOSICIÓN POR g:

Glutaraldehído .....	150 mg
Cloruro de didecildimetilamonio .....	100 mg
Aromatizante mentolado, colorante y excipientes c.s.	



### CARACTERÍSTICAS:

Mezcla sinérgica de una sal de amonio cuaternario de última generación (cloruro de didecildimetilamonio) con un desinfectante que pertenece al grupo de los aldehídos (glutaraldehído), con un gran potencial bactericida, fungicida, virucida y esporicida. La actividad del cloruro de didecildimetilamonio se reduce fuertemente en presencia de materia orgánica y por ello es condición necesaria una limpieza adecuada previa, antes de su uso.

### MECANISMO DE ACCIÓN:

El Cloruro de didecildimetilamonio es un desinfectante catiónico muy activo sobre las membranas y metabolismo celular de los microorganismos. Se une irreversiblemente a los fosfolípidos y proteínas de la membrana celular, deteriorando la impermeabilidad. El glutaraldehído actúa directamente sobre los grupos SH y NH de los componentes nucleofílicos de la célula alterando su metabolismo. El glutaraldehído actúa sobre la pared celular, a nivel de los puentes cruzados del peptidoglicano.

### ESPECTRO DE ACCIÓN:

**NOAN DESINFECTANTE** es un potente bactericida (*Vibrio anguillarum*, *Tenacibaculum maritimum*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella panama*, *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus faecalis*, *Streptococcus faecalis*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium phlei*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma tuberculosis*, *Brucella abortus*, *Brucella melitensis*, *Brucella bronchiseptica*, *Corynebacterium diphtheriae intermedium*, *Bacillus cereus*, *Clostridium perfringens*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas fluorescens*, *Proteus mirabilis*,...), fungicida (*Aspergillus niger*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus*

*flavus*, *Candida albicans*, *Microsporium canis*, *Penicillium glaucum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Microsporium gypseum*, ...), virucida (*Síndrome de la caída de la puesta*, *PRRSv*, *Gumboro*, *PCV*, *Anemia infecciosa aviar*, *Bronquitis infecciosa aviar*, *PPA*, *PPC*, *Laringotraqueitis aviar*, *Marek*, *Aujeszky*, *Rinotraqueitis bovina*, *Peste aviar*, *Influenza aviar*, *Newcastle*, *Fiebre aftosa*, *Enfermedad vesicular porcina*, *Enterovirus bovino*, *Mixomatosis*, *Rabia*, *Visna-Maedi*, *Leucosis*,...) y esporicida (*Clostridium sporogenes*, *Bacillus cereus*,...).

### 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:

Se puede aplicar por nebulización, pulverización, remojo o inmersión.

**Desinfección general\*:** 0,3-0,6%

**Arcos desinfección, pediluvios, fosas, vados sanitarios:** 1%

\*pediluvios: renovar cada vez que sea necesario.

**Indicación PPA:** 0,5%

### PRESENTACIONES:



5 L

25 L

**Nº Registro:** 3568-P