

noan desinfectante

soluție dezinfectantă

Compoziție per ml:

- Clorura de didecil dimetil amoniu 100 mg
- Glutaraldehydă 150 mg
- Aromatizant mentolat, coloranți și excipienți c.s.

Caracteristici

Un amestec sinergic de sare de amoniu cuaternar de ultimă generație (clorură de didecil dimetil amoniu) cu un dezinfectant aparținând grupului de aldehide (glutaraldehydă), cu potențial bactericid, virucid și levuricid. Activitatea clorurii de didecil dimetil amoniu este redusă puternic în prezența materiei organice și, prin urmare, este necesară o curățare prealabilă adecvată înainte de utilizarea acesteia.

Mecanism de acțiune:

Clorura de didecil dimetil amoniu este un dezinfectant cationic foarte activ pe membrane și metabolismul celular al microorganismelor. Se leagă ireversibil la fosfolipidele și proteinele membranei celulare, deteriorând impermeabilitatea. Glutaraldehyda acționează direct asupra grupărilor SH și NH ale componentelor nucleofile ale celulei prin modificarea metabolismului acesteia. Glutaraldehyda acționează asupra peretelui celular, la nivelul punților traversate de peptidoglican.

Spectru de acțiune:

noan desinfectante este un bactericid potent (*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 diptheriae intermedius*, *Bacillus cereus*, *Clostridium perfringens*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas fluorescens*, *Proteus mirabilis*,...), fungicid / levuricid (*Aspergillus niger*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus flavus*, *Candida albicans*, *Microsporium canis*, *Penicillium glaucum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Microsporium gypseum*, ...), virucida (PRRSv, Gumboro, PCV, anemie infecțioasă aviară, bronșită infecțioasă aviară, PPA, PPC, laringotraheită aviară, Marek, Aujeszky, rinotraheită bovină, ciurma aviară, gripa aviară, Newcastle, boala febrei aftoase, boala veziculoasă a porcului, enterovirusul bovin, mixomatosis, rabia, Visna-Maedi, Leucosis,...) și sporicid (*Clostridium sporogenes*, *Bacillus cereus*,...).



Indicații:

Facilități pentru animale (podele, pereți, tavane, gropi, puțuri), echipamente, vehicule de transport și de lucru, băi de picioare, incubatoare, cuști, baterii, alimentatoare și fântâni de băut, saloane de mulș, clinici veterinare, centre zoologice și echipamentele de acvacultură.

Dozaj și mod de utilizare:

Poate fi aplicat prin nebulizare, pulverizare, înmuiere sau imersie, diluat în apa la concentrație de

0,3-2% (3-20ml/L apa)

- Suprafețe: pulverizare sau sprayere manuală / mecanică (100ml soluție / m²).

- Baie de picioare: Imersie (50 ml de produs / 1 l de apă). Reînnoiți soluția la fiecare 48 de ore.

- Termonebulizare: 1L de produs + 3L apă pentru dezinfectarea unui spațiu de 1000m³. (1ml produs/m³)

Prezentare:

5L și 25L

Nº Registro: 3568-P