

AMQ-80

Bactericida e fungicida

DESVET
PRODUTOS VETERINÁRIOS

DESCRIÇÃO E MODO DE AÇÃO: AMQ-80 é um desinfetante à base de cloreto de benzalcônio que tem como denominação química genérica cloreto de alquil dimetil benzil amônio.

O produto AMQ-80 é uma combinação de cloretos de alquil dimetil benzil amônio ou cloreto de benzalcônio, com moléculas de carbono na cadeia alquil (R) de 12 a 16 moléculas de Carbono. esta combinação está em proporções equilibradas que garantem uma alta performance microbicida.

O produto garante ainda uma concentração mínima de 50% e máxima de 70% na combinação na molécula da cadeia alquil que tem 14 átomos de carbono e que confere ao produto maior poder de desinfecção e maior eficiência na presença de águas com elevado grau de dureza.

O modo de ação dos quaternários de amônio no controle microbiano é dado por sua interferência na permeabilidade celular por meio da ação de absorção, com conseqüente lesão da membrana citoplasmática e desnaturação da proteína.



COMPOSIÇÃO:

Cada 100 ml do produto contém:

Cloreto de benzalcônio	80,00 g
Excipientes q.s.p.	100,00 ml

INDICAÇÕES: O produto AMQ-80 é um potente germicida e nas diluições recomendadas é altamente eficiente contra uma grande variedade de fungos e bactérias, tais como: **E. coli, Salmonella spp, Pseudomonas spp, Proteus spp, Klebsiella spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Aspergillus flavus, Aspergillus niger e Aspergillus fumigatus.**

MODO DE USAR E POSOLOGIA: Dosagem de lavagem e desinfecção deve ser utilizada em superfícies sujas e altamente contaminadas, onde se exige do produto ação de limpeza, além da ação desinfetante. O produto pode ser aplicado por lavagem, pulverização e imersão.

Somente para uso externo em desinfecções de instalações e outros utensílios utilizados na avicultura e na pecuária em geral.

Diluir em água nas seguintes proporções:

Desinfecção em geral	1 : 4.000
Lavagem e desinfecção	1 : 1.000
Pedilúvio e rodolúvio	1 : 1.000
Nebulização de ambientes	1 : 4.000

APRESENTAÇÃO: Caixa com 20 x 1 litro, caixa com 4 x 5 litros e bombonas plásticas contendo 50 litros.