

AMQ-80

desinfetante



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 e tem o seu peso molecular igual a 406.

O produto garante ainda uma concentração mínima de 50 % e máxima de 70% na combinação da 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 adsorção, com conseqüente lesão da membrana citoplasmática e desnaturação da proteína.

Composição:

Cada 100 mL do produto contém:

Cloreto de benzalcônio	80,00 g
Veículo 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*, *Penicillium spp*, *Microsporium spp*, *Aspergillus flavus*, *Aspergillus niger* e *Aspergillus fumigatus*.

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

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.

A coloração do produto poderá variar do tom rosado ao castanho, dependendo das condições de temperatura a que é submetido, sem que isto interfira em suas propriedades.

Apresentação:

Caixa com 30 x 250 mL, caixa com 20 x 1 litro, caixa com 4 x 5 litros e bombonas plásticas contendo 50 e 200 litros.