



AMQ-80

Bactericida e fungicida

DESCRIÇÃO:

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 14 átomos 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
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.*, *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:

Caixas com 20 x 1 litro, 4 x 5 litros e bombonas com 50 litros.

