

AMQ-50



Bactericida e fungicida

DESVET
Soluções terapêuticas para bem tratar

DESCRIÇÃO:

AMQ-50 é um desinfetante à base de cloreto de benzalcônio que tem como denominação química genérica cloreto de alquil dimetil benzil amônio.

O produto **AMQ-50** 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 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 alquil dimetil benzil amônio	50,00 g
Veículo q.s.p.	100,00 mL

INDICAÇÕES:

O produto **AMQ-50** 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**, **Shigella spp**, **Staphylococcus ssp**, **Streptococcus spp**, **Penicillium spp**, **Microsporium spp**, **Aspergillus fl avus**, **Aspergillus niger** e **Aspergillus fumigatus**.

MODO DE USAR E POSOLOGIA:

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:

Lavagem e desinfecção	1 : 2.500
Desinfecção em geral.....	1 : 3.000
Pedilúvio rodolúvio	1 : 2.500
Nebulização de ambientes.....	1 : 3.000

APRESENTAÇÃO:

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