# CLOROFENOL PÓ



# Bactericida e fungicida

# **DESCRIÇÃO:**

**CLOROFENOL PÓ** é um moderno desinfetante clorado à base do ácido tricloroisocianúrico. Este princípio ativo fornece ao produto um teor de 5% de cloro ativo livre e vem associado ao ácido fênico a 0,5%, que tem como função promover um rebaixamento do pH para que haja uma liberação total do seu princípio ativo durante sua utilização.

O ácido tricloroisocianúrico, como princípio ativo do produto, tem como principal vantagem em relação aos demais compostos clorados o fato de liberar como agentes desinfetantes, após o rabaixamento do pH, o dióxido de cloro e o oxigênio nascente, que são os dois potentes agentes desinfetantes oxidantes.



Esta característica é importantissíma, pois assegura ao produto ação em quaisquer condições de higiene local, por sofrer pouca interferência da matéria orgânica presente.

# **INDICAÇÕES:**

Como desinfetante geral, desodorizante, polvilhamento da cama de frangos para diminuição da contaminação ambiental e do índice de amônia, polvilhamento de ninhos de matrizes e avós, nebulização de ambientes, nebulização sobre aves, lavagem de ovos e tratamento da água de bebida ante fungos e bactérias tais como: E coli, Salmonella spp, Pseudomonas spp, Proteus spp, Klebisiella spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Penicillium spp, Microspporum spp, Aspergillus niger, Aspergillus fumigatus e Aspergillus flavus.

#### MODO DE USAR E POSOLOGIA:

Diluir em água nas seguintes proporções:

# Polvilhamento da cama de frangos

Utilizar 10 kg do produto para cada 1.000 m² de área, de preferência por volta da quinta semana. Polvilhar o produto o mais uniformemente possível por toda a área e revolver a cama.

#### Polvilhamento de ninhos

Utilizar aproximadamente 10 g do produto por unidade a cada 15 dias (cerca de 1 colher de sopa cheia). Obs.: Os compostos fenólicos existentes no produto têm a função de promover um abaixamento do pH, entre 4 e 5, na solução onde o produto for diluído, para aumentar a efetividade por meio de uma maior liberação de cloro. Em regiões onde a água for alcalina, a quantidade de fenol do produto pode ser insuficiente para promover o abaixamento do pH; recomendamos adicionar a solução 4 litros de vinagre comercial para cada 1.000 litros de água.

# **APRESENTAÇÃO:**

Barricas com 30 kg do produto e caixa com 20 potes plásticos de 1 kg. Acompanha dosador de 100 g.

