

LINHA

## PÓS-COLHEITA



**SalPro<sup>®</sup>**  
2500

BARREIRA DE PROTEÇÃO NO CONTROLE DE  
SALMONELLA SPP. E DE OUTRAS BACTÉRIAS EM  
MATÉRIAS-PRIMAS E RAÇÕES.

### BENEFÍCIOS:

- Previne a proliferação de bactérias patogênicas, como a *Salmonella spp.*, *Escherichia coli* e *Campilobacter spp.* em matérias-primas e rações.
- Previne a contaminação da ração por bactérias patogênicas.
- Atua como acidificante de rações no trato gastrointestinal dos animais.
- Reduz o risco de contaminação patogênica em animais e em seres humanos.
- Mais seguro por não conter formaldeído.

### PRINCIPAIS COMPONENTES:

Ácido fórmico: CAS Nº. 64-18-6

Ácido propiônico: CAS Nº. 79-09-4

Formato de sódio: CAS Nº. 141-53-7

## DESCRIÇÃO:

SalPro® 2500 é um produto líquido elaborado para o controle de bactérias patogênicas em matérias-primas e em rações fornecidas aos animais.

## MODO DE AÇÃO:

As bactérias patogênicas, como a *Salmonella* spp., *Campylobacter* spp. e *Escherichia coli*, são um problema mundial, especialmente na suinocultura, avicultura e na aquicultura. Rações contaminadas podem afetar os animais, levando à contaminação de suas carcaças e descendentes. Essa contaminação é facilmente transmitida aos humanos por meio de produtos animais.

SalPro® 2500 é indicado para descontaminar as bactérias patogênicas presentes em matérias-primas, rações e para prevenir a contaminação no produto final. Mediante o emprego da combinação dos ácidos fórmico e propiônico, obtém-se a descontaminação a um pH mais elevado que com apenas um ácido.

## AÇÃO ANTIMICROBIANA:

O modo de ação do SalPro® 2500 está baseado na redução do pH na ração e na atividade antimicrobiana dos ácidos, especialmente do ácido fórmico. O pH deveria estar próximo de 4 para prevenir o crescimento de bactérias patogênicas, como por exemplo a *Salmonella* spp.

A atividade antimicrobiana se deve à capacidade da forma não dissociada dos ácidos para penetrar na célula da bactéria onde são dissociados em prótons e ânions. Os prótons reduzem o pH dentro da célula, interrompendo o equilíbrio do balanço do pH.

O restabelecimento do equilíbrio do pH consome a energia do crescimento da célula e inibe a síntese de numerosas macro moléculas vitais. O ânion dissociado tem um efeito nocivo na síntese do DNA e na síntese das proteínas. Essas mudanças evitam a proliferação da bactéria patogênica no alimento.

Testes realizados comprovaram a grande eficácia do SalPro® 25000 contra *Salmonella* spp, *Escherichia coli* e *Campylobacter* spp, tanto em ração quanto em matérias-primas de origem vegetal (farelo de soja, milho, etc.) e animal (farinha de vísceras, peixe, etc.).

## ACIDIFICAÇÃO:

A acidificação da ração contribui para que pintinhos e leitões se adaptem à mudança da dieta e ambiente, quando são transferidos da incubadora ou desmama para a unidade de engorda. SalPro® 2500 demonstrou ser eficaz na redução de *Salmonella* spp., tanto no intestino quanto nas carcaças das aves, bem como na cama de frango. Isso reduz o risco de transmissão aos animais e no consumidor final.

#### DOSE RECOMENDADA:

	%	Kg/ton
<b>Matérias-primas*</b>	0,1 - 1,0	1 - 10
<b>Rações</b>	0,2 - 0,4	2 - 4

\* A dose dependerá da origem da matéria-prima (animal ou vegetal), e das condições de manejo e armazenagem.

#### PROPRIEDADES QUÍMICAS E FÍSICAS:

Aspecto: Líquido

pH: 4,0

Densidade: 1250 kg/m<sup>3</sup>

#### EMBALAGEM, MANEJO E ARMAZENAMENTO:

Disponível em tambores de 250 kg e IBC de 1250 kg. Para informações sobre transporte, manuseio, armazenagem e ações de emergência, consulte a Ficha com Dados de Segurança.