

The logo features a red hexagonal outline on the left, followed by the text "LAZ" in a bold, blue, sans-serif font, and "ACID" in a larger, bold, blue, sans-serif font below it.

LAZ ACID



A linha **LAZ ACID** é resultado da combinação de ácidos orgânicos. Essa combinação produz uma sinergia na

AÇÃO ANTIMICROBIANA,

apresentando uma efetividade sobre um amplo espectro de micro-organismos patogênicos e deteriorantes, tais como: Salmonella, Listeria e Coliformes.

The logo consists of a blue molecular structure icon above the text "LAZA" in a bold, blue, sans-serif font, with "BIOTECNOLOGIA" in a smaller, blue, sans-serif font below it.

LAZA[®]
BIOTECNOLOGIA



APLICAÇÕES

Embutidos em geral, produtos cárneos cozidos, frescos, curados, refrigerados ou congelados.

FINALIDADE

Estabiliza as condições de cura e pH dos produtos e embutidos cárneos, retarda a reação de oxidação e aumenta o *shelf life* dos produtos.

MECANISMOS DE AÇÃO

LAZ ACID atua alterando a homeostase do pH intracelular dos micro-organismos, acúmulo de íons tóxicos, rompimento da membrana celular e interrupção da síntese de metabólitos essenciais.

1ª Ação: Antioxidante (diminuição da formação de radicais livres);

2ª Ação: Controle e eliminação de micro-organismos;

3ª Ação: Aumento do *shelf life* do produto.



DOSAGEM

Consultar o departamento técnico/comercial da Laza Biotecnologia do Brasil Ltda.



Conheça também outros produtos da Linha

LAZ ACID



www.ipse.ag

Imagens ilustrativas

Xanxerê-SC

+55 49 3441-5750

www.laza.bio.br

 lazabiotecnologia



Accesse o QR Code e conheça nossa linha completa de soluções