

MeatShure®

Linha de ingredientes encapsulados desenvolvido para carnes que inclui principalmente acidulantes e sais, oferecendo uma vantagem tecnológica altamente eficiente para problemas recorrentes de processamento.

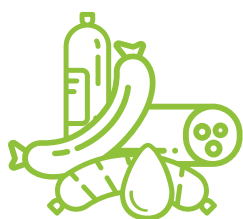
Acidificação

Os acidulantes encapsulados podem ser usados como uma alternativa aos métodos tradicionais de fermentação, sem impactar as proteínas da carne.

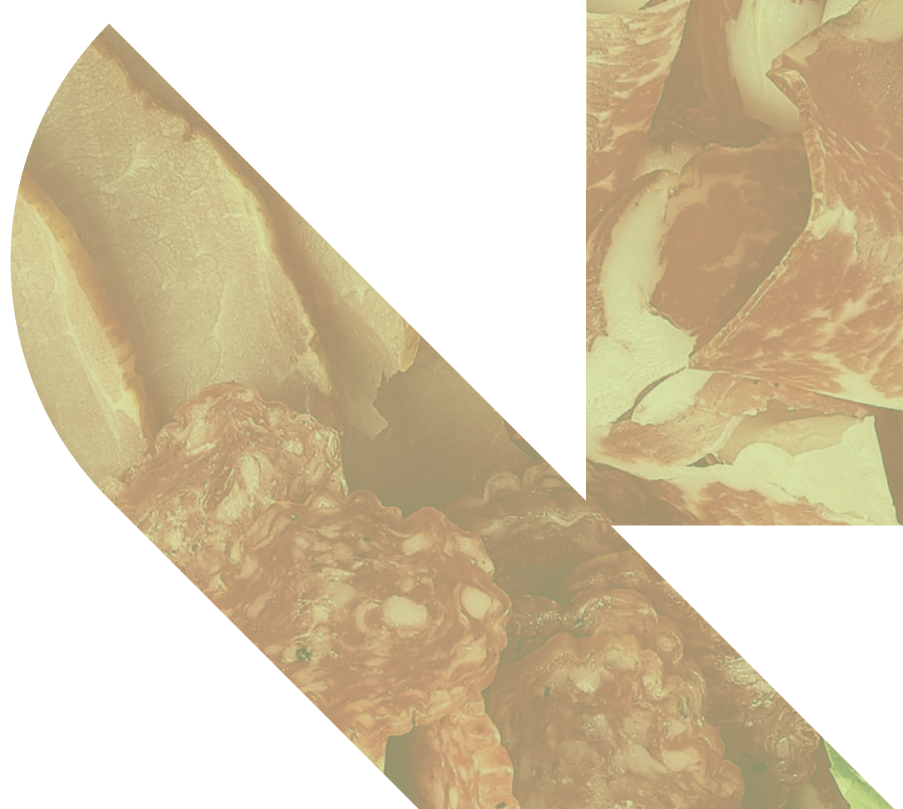
Benefícios

- Previne a desnaturação de proteínas
- Melhora a textura e o aspecto da carne processada
- Reduz o tempo de processamento térmico e os requisitos de energia
- Controla e mantém o pH do produto
- Fornece perfil de sabor ácido desejável característico da carne fermentada (ex: salame)
- Eliminar a necessidade da cultura starter no processo

Aplicações



- ✓ Pepperoni
- ✓ Snacks Sticks
- ✓ Salame
- ✓ Chouriço
- ✓ Almondegas



Reestruturação da carne

Os acidulantes encapsulados podem ser usados como uma alternativa aos métodos tradicionais de fermentação, sem impactar as proteínas da carne.

Benefícios

- Previne a gelatinização prematura de alginato
- Aumenta a flexibilidade do processo
- Manipula a textura do produto final
- Apresenta tamanhos de porção consistentes
- Adiciona valor aos cortes de carne com menor custo

Aplicações



- ✓ Carnes em cortes/pedaços

Sal

O sal encapsulado é usado como ingrediente funcional em carnes processadas, para dar sabor a condimentos e como um meio de preservação.

Benefícios

- Protege a cor, textura e integridade das proteínas da carne
- Evita um aspecto grudento e a aderência nos equipamentos causada pela extração de proteínas
- Melhora a estabilidade oxidativa da gordura

Aplicações



- ✓ Bolo de carne
- ✓ Recheio de Pizza
- ✓ Almondégas
- ✓ Hambúrguer
- ✓ Temperos

Lista de produtos:

- ✓ MeatShure® 416 (Lactato de Cálcio Encapsulado)
- ✓ MeatShure® 496 (Glucono- δ -lactonæd (GDL) Encapsulado)
- ✓ MeatShure® 509 (Ácido Láctico Encapsulado)
- ✓ MeatShure® 619 (Cloreto de Sódio Encapsulado)
- ✓ MeatShure® 626 (Cloreto de Sódio Encapsulado)