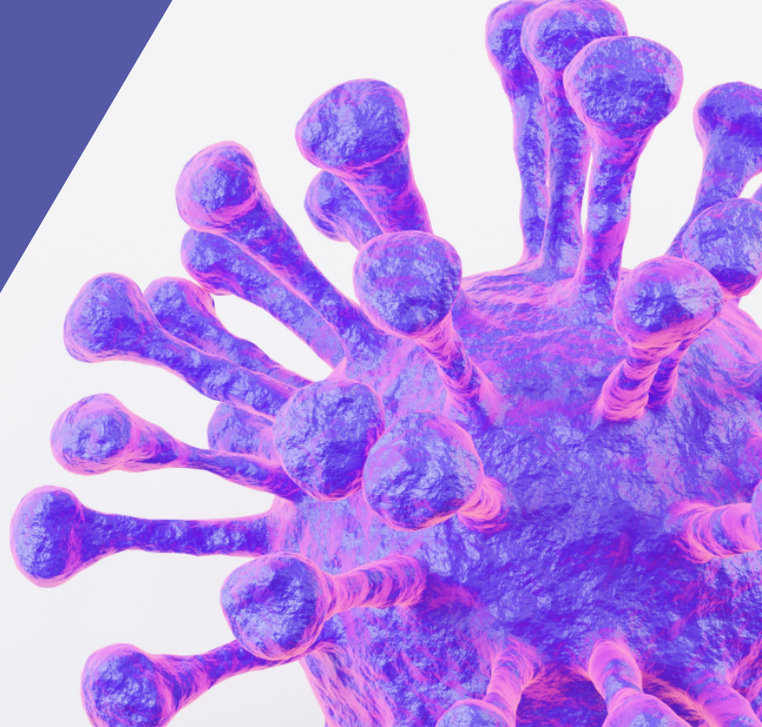


# MASTERBATCH BACTERICIDA E ANTIVIRAL

*Foram desenvolvidos para combater bactérias gram negativas e gram positivas, além de promover proteção antiviral por muito mais tempo contra vírus envelopados e não envelopados.*



Os compostos termoplásticos e masterbatches aditivados com antivirais e bactericida, possuem eficiência testada e aprovada pelas principais normas internacionais. (JIS Z 2801 e ISO 21702) e combatem comprovadamente uma redução viral e bacteriana de até 99%.

Foram desenvolvidos para combater bactérias gram negativas e gram positivas, além de promover proteção antiviral por muito mais tempo contra vírus envelopados e não envelopados.

## Aplicações

- Utilidades domésticas
- Filmes flexíveis alimentícios
- Embalagem de medicamentos
- Saco de lixo
- Caixa d'água
- Avental cirúrgico hospitalar

## Processos

- Extrusão
- Injeção
- Sopro
- Rotomoldagem

## Vantagens

- Maior proteção Antimicrobiana e Antiviral - Até 99,9% de redução viral e bacteriana comprovada pelas principais normas.
- Proteção permanente contra fungos

- ✓ Laboratório de alta tecnologia
- ✓ Departamento técnico especializado
- ✓ Controle de qualidade dos produtos finalizados
- ✓ Logística com atendimento 24 horas



[WWW.KARINA.COM.BR](http://WWW.KARINA.COM.BR)