

Tecnologia aliada à sustentabilidade

pensamos na inovação de processos, tecidos e matérias-primas para que sejam cada vez mais inteligentes, duradouros e funcionais.



Amni Vírus-Bac Off®

Rhodia desenvolveu no Brasil o Amni® Virus-Bac OFF, fio têxtil de poliamida antiviral e antibacteriano com efeito permanente. Amni® Virus-Bac OFF possui agente antiviral e antibacteriano em sua matriz polimérica que ajuda a bloquear a contaminação cruzada de vírus e bactérias.



INATIVA VÍRUS presente na superfície têxtil*, impedindo que a peça de roupa seja um meio de propagação do vírus;



BLOQUEIA A CONTAMINAÇÃO CRUZADA de vírus e bactérias em artigos têxteis;



ELIMINA as bactérias* oferecendo mais proteção;



TEM EFEITO PERMANENTE por toda a vida útil do artigo têxtil, mantendo a mesma eficácia e de maneira uniforme mesmo após inúmeras lavagens.

Como funciona a ação antiviral do Amni® Virus-Bac OFF

O agente antiviral presente na matriz polimérica do fio de poliamida Rhodia tem afinidade eletrônica com regiões de proteínas da estrutura externa do vírus, impedindo a hospedagem em células humanas, bloqueando a contaminação.

Além disso, o agente antiviral atua no rompimento do envelope lipídico (gordura) dos vírus envelopados, quando este rompimento acontece, o material genético do vírus é exposto e o vírus inativado, impedindo assim a sua replicação, em outras palavras o vírus perde a sua capacidade de atuação (contaminação).

Eficácia Comprovada

A eficácia do fio de poliamida Amni® Virus-Bac OFF foi comprovada por laboratório independente, seguindo os protocolos têxteis internacionais contidos na norma ISO 18184 (Determination of Antiviral Activity of Textile Products). Além de antiviral, a poliamida Amni® Virus-Bac OFF também tem ação antibacteriana comprovada, de acordo as normas têxteis internacionais AATCC100.

* esta tecnologia é uma barreira adicional no combate à contaminação cruzada de vírus e bactérias. O uso de peças com a poliamida Amni® Virus-Bac OFF não elimina a necessidade de cuidados de higienização

saiba + : <https://www.solvay.com/pt-br/en/brands/amni>

Benefícios da poliamida Amni®



TEM TOQUE
MACIO e é
extremamente
CONFORTÁVEL



Oferece
CONFORTO
TÉRMICO



EVITA O
ODOR
durante o
uso



Oferece
PROTEÇÃO
UV 50+*



É FÁCIL de
LAVAR,
SECA
RÁPIDO e
NÃO
precisa
PASSAR



O processo
de
produção
do fio
RESPEITA O
MEIO
AMBIENTE



Tafetá Uni_Care vírus-bac Off

Tafetá em poliamida, caimento armado na medida para peças marcantes com volume ou peças funcionais e esportivas. A poliamida Amni Virus-Bac Off® tem ação antiviral e antibacteriana permanente, protegendo contra contaminação cruzada (quando passa da roupa para a pessoa) incluindo vírus envelopados como o Sars Cov 2.

- respirável
- conforto térmico
- secagem rápida
- cores intensas
- passadoria em baixa temperatura
- ação antiviral e antibacteriana permanente

Tecido desenvolvido e fabricado no Brasil

- com mão de obra local, em nossa fábrica certificada ABVTEX ouro,
- corantes, tintas e auxiliares certificados OEKOTEX
- tratamento e reúso de águas residuais
- uso de energia proveniente de fontes renováveis
- resíduos têxteis destinados a reutilização
- coleta seletiva

Conheça a Werner
mais informações em nosso material de Responsabilidade Ambiental



ou acesse
wernertecidos.com.br > fichas técnicas

<https://bit.ly/3yS8LBP>

tags

As tags da Werner Tecidos e Amni Vírus - Bac OFF® comunicam as propriedades do Tafetá Uni Care no ponto de venda

tag Vírus-Bac OFF
<https://bit.ly/3pce7Uj>



tag werner
solicite ao representante

