

SAFE

é tecnologia antiviral e antibacteriana de efeito permanente utilizada pela RVB.



INATIVA VÍRUS ENVELOPADOS

Como são classificados os vírus Influenza, Herpesvírus, Novo Coronavírus e outros, e vírus não envelopados em superfície têxtil, impedindo que a peça de roupa seja um meio de propagação dos mesmos.



BLOQUEIA A CONTAMINAÇÃO CRUZADA

Impede a migração do vírus e bactérias contida na peça devido ao agente antiviral e antibacteriano existente na matriz polimérica do fio.



ELIMINA BACTÉRIAS

Oferece proteção comprovada de acordo com as normas têxteis internacionais da AATCC100.



TEM EFEITO PERMANENTE

A ação antiviral e antibacteriana é permanente durante toda vida útil do artigo, ou seja, a tecnologia não sai com lavagens.



REVIGORA E ENERGIZA

Oferece todos os benefícios da poliamida, como conforto, praticidade e bem estar.



ANTIODOR

O efeito antimicrobiano garante um melhor frescor e higiene na malha, evitando odores desagradáveis.



DRY

Tecnologia Dry permite melhor transpirabilidade e secagem rápida durante o uso da peça.

A tecnologia existente no fio de poliamida **Amni® Virus-Bac OFF**, possui a capacidade de inativar os micro-organismos (vírus e bactérias) presentes na superfície têxtil, reduzindo a probabilidade de contaminação cruzada.

Esta é uma inovação brasileira, com fio de Nylon 6.6 100% feito no Brasil, produzido pela Rhodia (Grupo Solvay).

O fio de poliamida **Amni® Virus-Bac OFF** possui ação antiviral 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 tem ação antibacteriana comprovada, de acordo as normas têxteis internacionais AATCC100.

OS PRODUTOS HOMOLOGADOS DISPONIBILIZADOS PELA RVB SÃO:

23265.500 MAGGI SAFE:
100% poliamida Amni® Virus-Bac OFF

23266.500 SOLARE SAFE:
poliamida Amni® Virus-Bac OFF + elastano



COMO SER ELEGÍVEL A HOMOLOGAÇÃO?

1

O cliente precisa solicitar a ficha de homologação para os endereços:

*sergio.souza@solvay.com
maria.casa@solvay.com
mauricio.gondim@solvay.com*

2

Para fazer uso do tag Amni® Virus-Bac OFF, deve-se enviar o formulário preenchido e a peça desenvolvida para o endereço abaixo.

*RHODIA BRASIL AS
AV. DOS ESTADOS, 5852 | JAÇATUBA
SANTO ANDRÉ – SP | 09290 – 520
A/C LAFITEX
(HOMOLOGAÇÃO MARKETING – SÉRGIO SOUZA)*

3

Custo somente de envio e frete com prazo de 12 dias úteis para homologação.

4

A Rhodia enviará os tags Amni® Virus-Bac OFF, de acordo com a análise de compra do cliente.