

A poliamida da
Rhodia que te
PROTEGE
de vírus e
bactérias



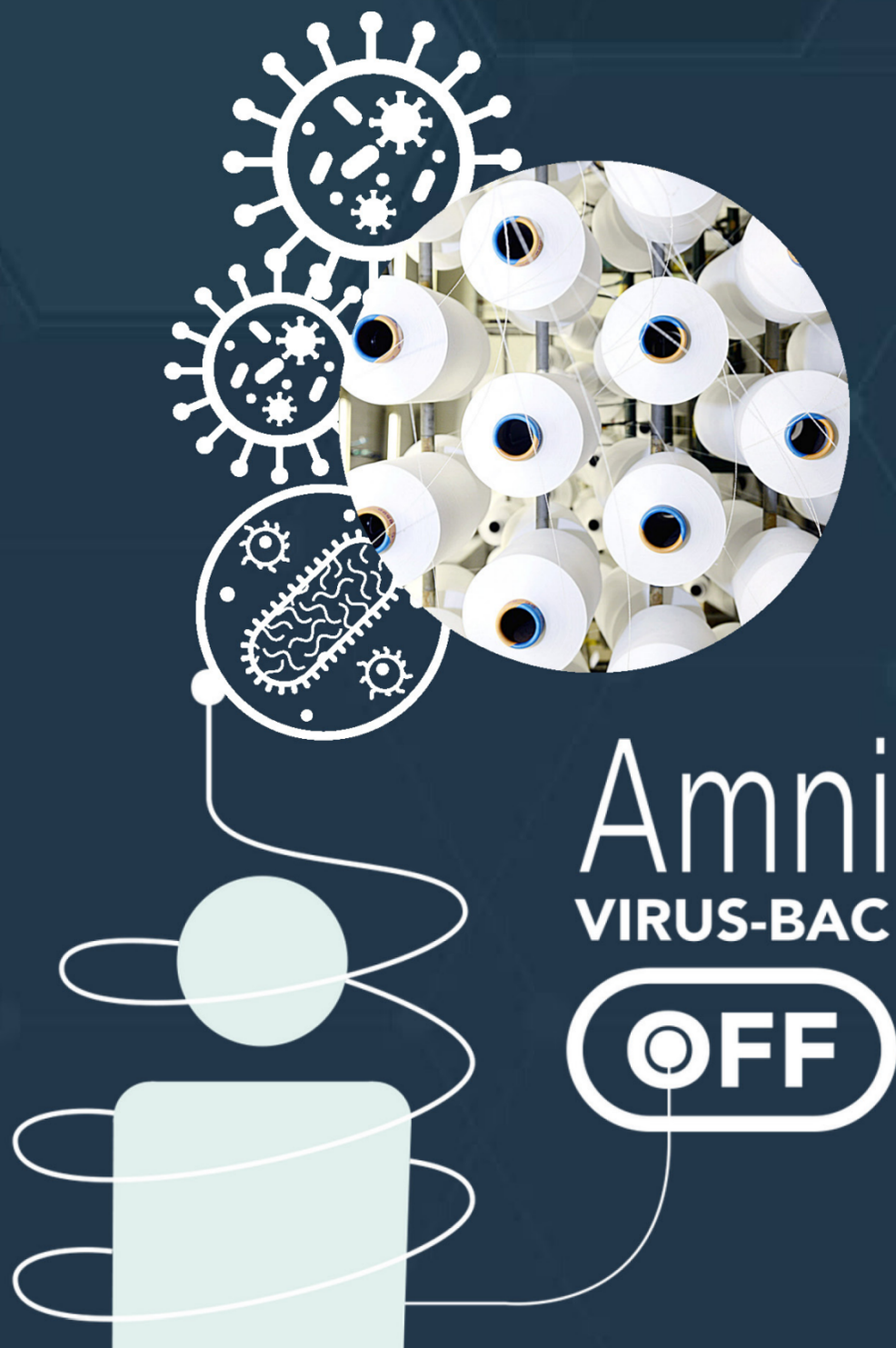


ARTIGOS TÊXTEIS

Bactérias e vírus são capazes de se aderir a superfícies têxteis, facilitando a contaminação cruzada e tornando os artigos têxteis veículos de contaminação desses microorganismos.

Segundo pesquisadores do mundo todo, o novo coronavírus pode permanecer em superfícies inanimadas por no mínimo 2 dias em temperatura ambiente.

Pensando nisso, a **Rhodia** desenvolveu no Brasil o **Amni® Virus-Bac OFF**, fio têxtil de **poliamida antiviral e antibacteriano** com **efeito permanente**.



Amni
VIRUS-BAC
OFF

Amni® Virus-Bac OFF é um fio de poliamida com agente antiviral e antibacteriano em sua matriz polimérica que ajuda a bloquear a contaminação cruzada de vírus e bactérias.

Desenvolvido para combater com eficiência a proliferação de bactérias e a transmissão de vírus em artigos têxteis, o fio de poliamida Amni® Virus-Bac OFF oferece uma proteção contra bactérias e vírus, incluindo os vírus envelopados, como são classificados os vírus como influenza, herpesvírus, novo coronavírus e outros.

Artigos desenvolvidos a partir da Poliamida Amni® Virus-Bac OFF reduzem a probabilidade de contaminação, uma vez que possuem a capacidade de inativar microorganismos (vírus e bactérias) presentes na superfície têxtil.

O fio Amni® Virus-Bac OFF atua nos grupos de vírus envelopados, não envelopados e bactérias.

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.

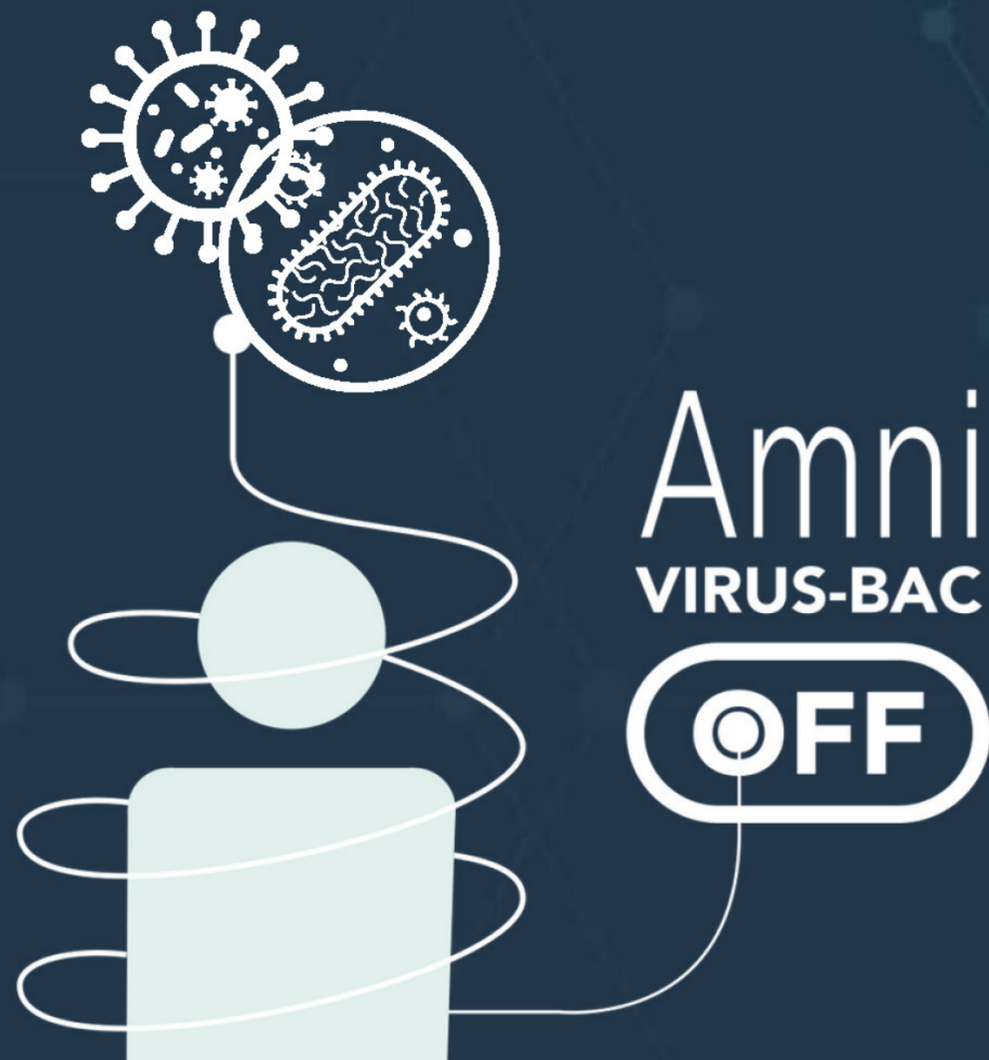
Além disso, o agente antiviral atua no rompimento do envelope lipídico (gordura) dos vírus envelopados, quando este rompimento acontece, o material genético do vírus é exposto e o vírus inativado, impedindo assim a sua replicação, em outras palavras o vírus perde a sua capacidade de atuação (contaminação).



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.





BENEFÍCIOS DA POLIAMIDA RHODIA AMNI® VIRUS-BAC OFF

BENEFÍCIOS ANTIVIRAL + ANTIBACTERIANO



Inativa o vírus presente na superfície têxtil*;



Bloqueia a contaminação cruzada do artigo têxtil para o usuário;



Elimina as bactérias**;

BENEFÍCIOS DA TECNOLOGIA NA MATRIZ POLIMÉRICA DA POLIAMIDA



Os efeitos antiviral e antibacteriano são permanentes, não se perdem nas lavagens;



Não migra dos artigos para a pele e para o meio ambiente;



Prolonga a vida útil dos tecidos e das peças;



Mantém a uniformidade da performance no produto;

BENEFÍCIOS DA POLIAMIDA AMNI®



Aumenta a sensação de frescor e conforto;



Mantém o toque macio da poliamida;



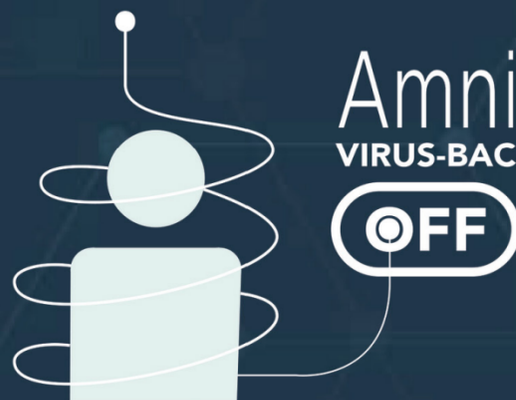
Oferece conforto térmico;



Easy care - É fácil de lavar, seca rápido e não precisa passar.

*Testes realizados de acordo com a ISO 18184 / **Baseado na norma AATCC 100

VANTAGENS DA POLIAMIDA RHODIA



EFEITO PERMANENTE

As atividades antiviral e antibacteriana da poliamida AMNI® Antiviral são permanentes, mesmo após inúmeros ciclos de lavagens, mantendo as funcionalidades e oferecendo vida longa aos artigos têxteis.

UNIFORMIDADE E ALTA PERFORMANCE

O agente antiviral e antibacteriano presente na matriz polimérica da poliamida AMNI® Antiviral, garante que a concentração do agente no fio seja distribuída por igual ao longo do tecido/malha, assegurando um produto bem homogêneo.

AGILIDADE NO PROCESSO PRODUTIVO

O agente antiviral e antibacteriano inserido na matriz polimérica da Poliamida AMNI®, traz ganhos no processo produtivo, com redução de etapas na cadeia produtiva e consequentemente aumento da produtividade.

SUSTENTABILIDADE

Graças a tecnologia de aditivação da Rhodia, as funcionalidades desta poliamida não saem nas lavagens, agregando sustentabilidade ao processo têxtil. O fio de poliamida AMNI® nasce de um processo que respeita o meio ambiente. Com o ciclo fechado de água, 0% de geração de resíduos e redução de emissão de CO2.

	EFEITO PERMANENTE	UNIFORMIDADE DA PERFORMANCE	IMPACTO AMBIENTAL	CADEIA PRODUTIVA
ARTIGO TÊXTIL PRODUZIDO COM O FIO AMNI ANTIVIRAL				
ARTIGO TÊXTIL PRODUZIDO COM ANTIVIRAL EM BANHO (COATING)				

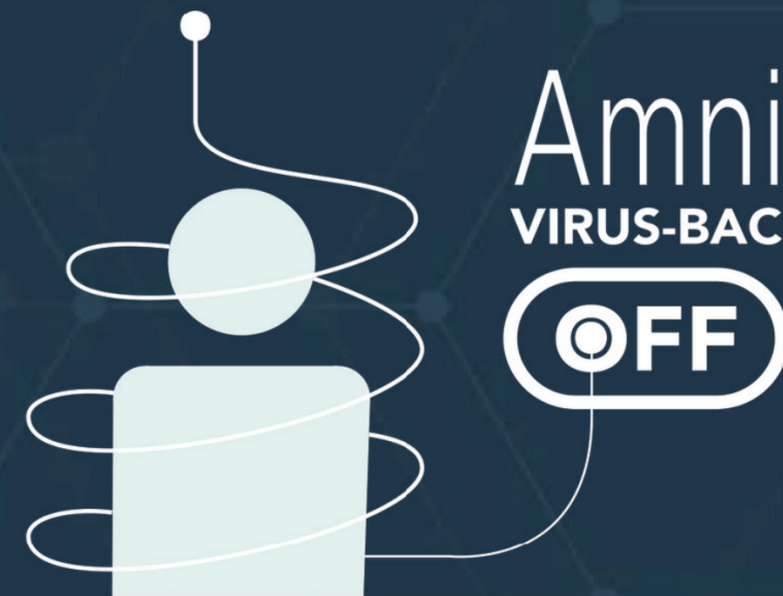




INOVAÇÃO BRASILEIRA

#FEITONOBRAZIL

COMUNICAÇÃO



COMO COMUNICAR O SEU PRODUTO FEITO A PARTIR DA POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF?



Recomendamos que na comunicação, os BENEFÍCIOS estejam SEMPRE LIGADOS ao fio Amni® Virus-Bac OFF e não ao tecido ou à peça de roupa.

USE os termos indicados no PRÓXIMO SLIDE no seu material de comunicação, para que os benefícios sejam informados de maneira correta.

RESPEITE os don'ts sobre o produto, para evitar comunicação errada ou distorcida sobre os benefícios.

**Antes de comunicar o seu produto com Amni® Virus-Bac OFF
valide o material com a equipe de marketing Rhodia.**

COMUNICAÇÃO

Recomendamos que os benefícios do **Amni® Virus-Bac OFF** sejam **PROMOVIDOS** de acordo com **ESTE MATERIAL** e sempre ligados ao fio, sendo o fio o promotor dos benefícios.

MATERIAL DE USO EXCLUSIVO RHODIA – SOLVAY GROUP.

ESTE MATERIAL NÃO PODE SER REPLICADO OU ALTERADO. © COPYRIGHT | RHODIA – SOLVAY GROUP | TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.



O FIO DE POLIAMIDA RHODIA QUE PROTEGE DE VÍRUS E BACTÉRIAS



INATIVA VÍRUS ENVELOPADOS (como são classificados os vírus influenza, herpesvírus, novo coronavírus) e não envelopados, em 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, graças ao agente antiviral e antibacteriano na matriz polimérica do fio.



ELIMINA as bactérias*, oferecendo mais proteção.



TEM EFEITO PERMANENTE, o que significa que a sua ação antiviral e antibacteriana permanecerá durante toda a vida útil do artigo têxtil, ou seja, uma roupa terá a mesma eficácia e de maneira uniforme mesmo após inúmeras lavagens.



OFERECE todos os benefícios da Poliamida Rhodia, como **CONFORTO**, **PRATICIDADE** e **PROTEÇÃO UV 50+**.

#feitonobrasil #amnbrasil
#tecnologiabrasileirarhodia

A única cadeia de poliamida integrada na América Latina, criando valor no país.



@amnbrasil

*A eficácia da poliamida Amni® Virus-Bac OFF foi comprovada seguindo os protocolos da norma ISO 18184 (Determination of Antiviral Activity of Textile Products) e ação antibacteriana comprovada, de acordo com as normas têxteis internacionais AATCC100.

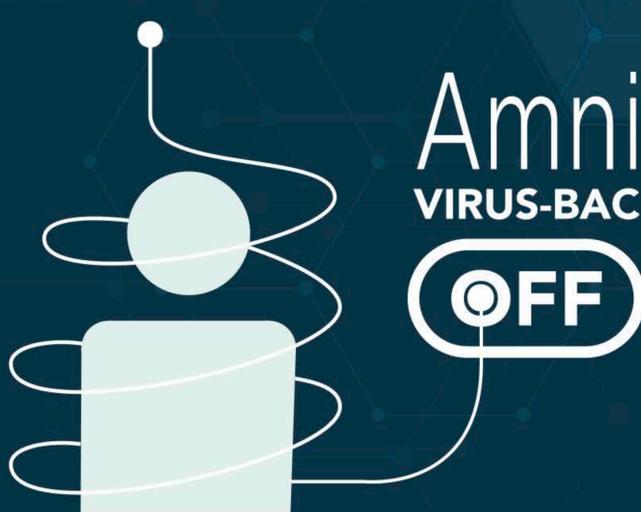
O uso de artigos têxteis com a poliamida Amni® Virus-Bac OFF não elimina a necessidade de cuidados de higienização frequente, segundo as instruções de segurança da OMS (Organização Mundial da Saúde) perante o cenário de pandemia do novo coronavírus.





RHODIA
SOLVAY GROUP

O FIO DE POLIAMIDA RHODIA QUE PROTEGE DE VÍRUS E BACTÉRIAS



INATIVA VÍRUS ENVELOPADOS

(como são classificados os vírus influenza, herpesvírus, novo coronavírus) e não envelopados, em 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, graças ao agente antiviral e antibacteriano na matriz polimérica do fio.



ELIMINA as bactérias*, oferecendo mais proteção.



TEM EFEITO PERMANENTE,

o que significa que a sua ação antiviral e antibacteriana permanecerá durante toda a vida útil do artigo têxtil, ou seja, uma roupa terá a mesma eficácia e de maneira uniforme mesmo após inúmeras lavagens.



OFERECE todos os benefícios da Poliamida Rhodia, como **CONFORTO**, **PRATICIDADE** e **PROTEÇÃO UV 50+**.

*#feitonobrasil #amnibrasil
#tecnologiabrasileirarhodia*

A única cadeia de poliamida integrada na América Latina, criando valor no país.

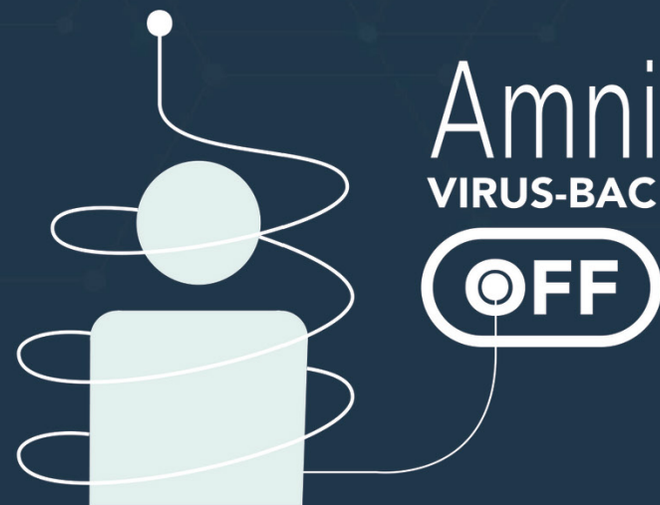


@amnibrasil

*A eficácia da poliamida Amni® Virus-Bac OFF foi comprovada seguindo os protocolos da norma ISO 18184 (Determination of Antiviral Activity of Textile Products) e ação antibacteriana comprovada, de acordo com as normas têxteis internacionais AATCC100.

O uso de artigos têxteis com a poliamida Amni® Virus-Bac OFF não elimina a necessidade de cuidados de higienização frequente, segundo as instruções de segurança da OMS (Organização Mundial da Saúde) perante o cenário de pandemia do novo coronavírus.

ANTES DE COMUNICAR O SEU PRODUTO COM A POLIAMIDA



Qualquer material publicitário, online ou offline, que faça referência ou menção ao fio **Amni® Virus-Bac OFF precisa ser validado por escrito pela equipe de Marketing RHODIA** assim como seguir as recomendações de comunicação do fio.

Para **divulgar produtos** com o fio de poliamida **Amni® Virus-Bac OFF é necessário ser homologado.**

Ser uma EMPRESA homologada Amni® Virus-Bac OFF é ter o certificado de origem RHODIA e a qualidade do seu produto atestada e comprovada por uma das maiores empresas têxteis do mundo.



AO COMUNICAR O SEU PRODUTO COM A POLIAMIDA RHODIA

Nos materiais publicitários, online ou offline, **SEMPRE ESCREVA**
que é o fio Amni® Virus-Bac OFF que promove os benefícios e não a roupa ou o tecido.

Sempre **use o nome do fio COM MARCA REGISTRADA:**

AMNI® VIRUS-BAC OFF



Amni® Virus-Bac OFF



DON'TS

o que NÃO
falar



O FIO MATA VÍRUS

O FIO MATA O CORONAVÍRUS

O FIO DESTRÓI VÍRUS

O FIO É ANTI-CORONAVÍRUS

O FIO AJUDA A COMBATER A TRANSMISSÃO DE DOENÇAS

O FIO AJUDA A PREVENIR DOENÇAS

ADESIVOS DE BANDEIRA

Ao homologar artigos a partir da poliamida Antiviral Rhodia, malharias e tecelagens recebem a Certificação RHODIA e adesivos de bandeira são oferecidos sem nenhum custo adicional para você como parte do programa de certificação.

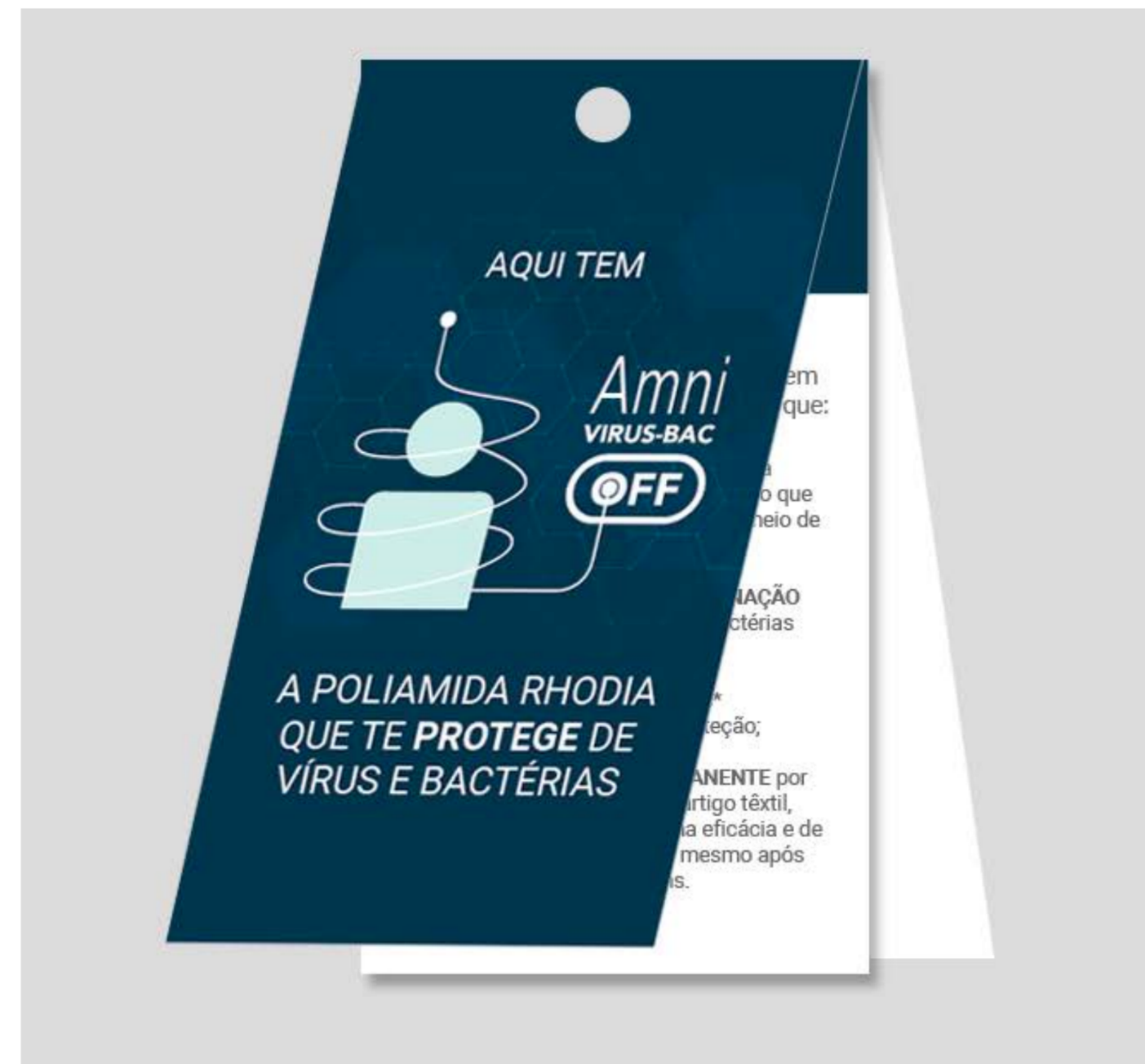
O adesivo Amni® Virus-Bac OFF endossa a alta tecnologia e qualidade do Rhodia -Grupo Solvay, permitindo aos clientes identificar e diferenciar produtos com a poliamida antiviral, oferecendo maior credibilidade aos artigos têxteis.



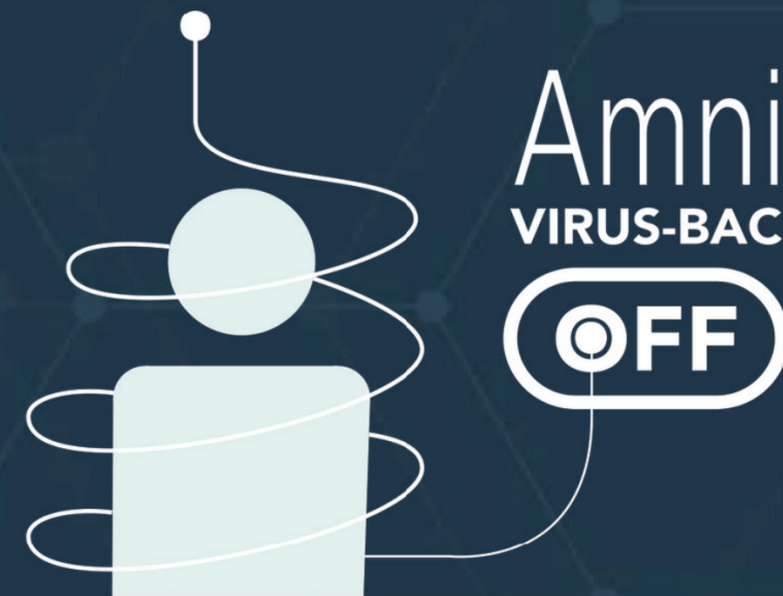
TAG

Ao homologar artigos a partir da poliamida Antiviral Rhodia, você recebe a Certificação RHODIA e tags são oferecidas sem nenhum custo adicional para você como parte do programa de certificação.

Hangtags são poderosas ferramentas de comunicação, permitindo aos consumidores identificar e diferenciar produtos com a poliamida antiviral nos pontos de venda. As hangtags Amni® Virus-Bac OFF endossam alta tecnologia e qualidade do Rhodia - Grupo Solvay, oferecendo maior credibilidade aos artigos têxteis.

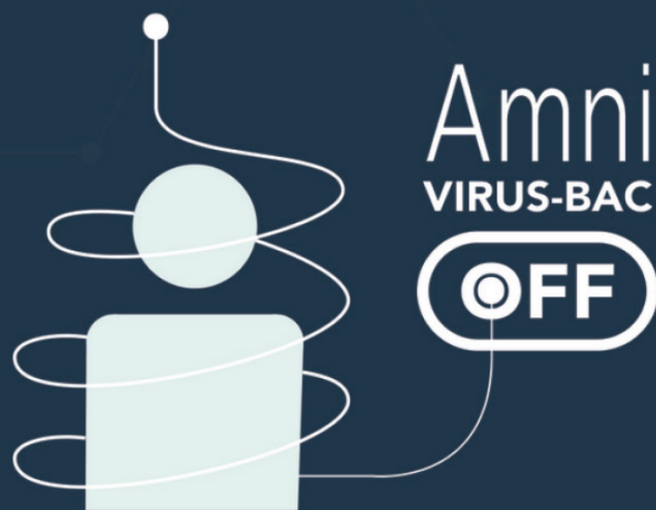


HOMOLOGAÇÃO RHODIA



CERTIFICADO RHODIA

HOMOLOGAÇÃO DE ARTIGOS DESENVOLVIDOS A PARTIR DA POLIAMIDA



A Rhodia conta com um processo de homologação que certifica artigos feitos a partir de suas poliamidas inteligentes, funcionais e sustentáveis.

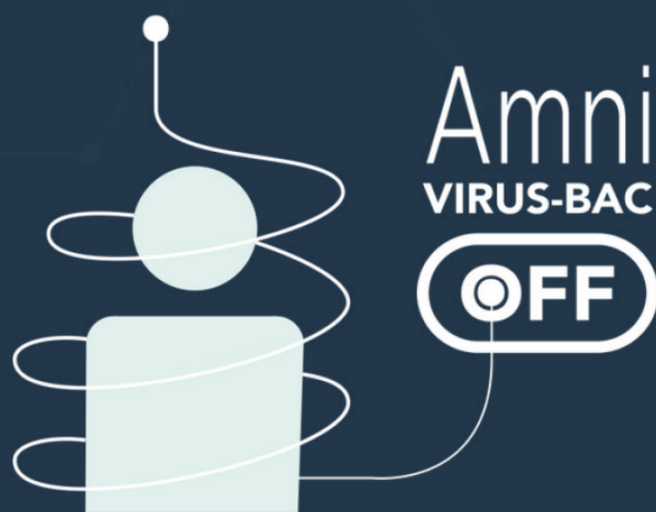
Antes de receber a certificação RHODIA, todos os artigos fabricados com o fio de poliamida Amni® Virus-Bac OFF são analisados por laboratórios de testes profissionais na Rhodia - Grupo Solvay.

Ao homologar seus produtos, você recebe a certificação RHODIA. Este processo garante a você e ao seu consumidor que seus artigos são feitos com a verdadeira poliamida Rhodia - Amni® Virus-Bac OFF.

O processo é simples e pode ser solicitado por email com a nossa equipe de homologação.

CERTIFICADO RHODIA

HOMOLOGAÇÃO DE ARTIGOS DESENVOLVIDOS A PARTIR DA POLIAMIDA



Artigos têxteis e peças para homologação devem ser encaminhados para o endereço abaixo:



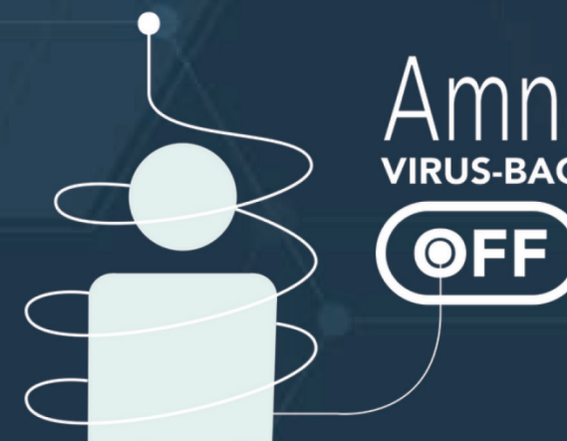
Rhodia Poliamida e Especialidades SA
A/C Lafitex (Homologação - Marketing - Sérgio Souza)
Av. dos Estados, 5852 – Jaçatuba
Santo André – SP
CEP 09290-520

CUIDADOS E LIMPEZA SEMPRE

A Rhodia destaca que 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 frequente, como lavagem de mãos com água e sabão, limpeza de superfícies e objetos com álcool líquido 70% ou detergente desinfetante, distância social e uso de EPIs, que não devem ser compartilhados, segundo as instruções de segurança da OMS (Organização Mundial da Saúde).

REGULAMENTAÇÃO



- Verifique com a Rhodia se o mercado de atuação dos seus produtos está em conformidade com os requisitos legais.
- Se o seu produto for destinado ao uso nas áreas médicas, alimentícias entre outras, por favor verifique os requisitos regulatórios do seu artigo final, entrando em contato com a autoridade responsável.
- As regulamentações variam de país para país. Verifique com as autoridades locais antes de iniciar o processo de qualificação e venda do produto.

FAC

1- O QUE É FIO DE POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF?

R: É UM FIO DE POLIAMIDA COM AGENTE ANTIVIRAL E ANTIMICROBIANO EM SUA MATRIZ POLIMÉRICA QUE AJUDA A BLOQUEAR A CONTAMINAÇÃO CRUZADA DE VÍRUS E BACTÉRIAS. ARTIGOS DESENVOLVIDOS A PARTIR DA POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF REDUZEM A PROBABILIDADE DE CONTAMINAÇÃO, UMA VEZ QUE POSSUEM A CAPACIDADE DE DESATIVAR MICROORGANISMOS (VÍRUS E BACTÉRIAS) PRESENTES NA SUPERFÍCIE TÊXTIL. O FIO AMNI® VIRUS-BAC OFF ATUA NOS GRUPOS DE VÍRUS ENVELOPADOS E NÃO ENVELOPADOS E TAMBÉM CONTRA A AÇÃO DE BACTÉRIAS, AS QUAIS PODEM SER CONSIDERADAS POSSÍVEIS CÉLULAS HOSPEDEIRAS PARA O VÍRUS, QUE É UM PARASITA INTRACELULAR OBRIGATÓRIO.

2- COMO É O MECANISMO DO FIO DE POLIAMIDA A AMNI® VIRUS-BAC OFF ?

R: 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).

3- QUANTO TEMPO DURA A AÇÃO ANTIVIRAL DA POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF?

R: AMNI® VIRUS-BAC OFF TEM A GRANDE VANTAGEM DO **EFEITO PERMANENTE** GRAÇAS AO AGENTE ANTIVIRAL E ANTIBACTERIANO NA MATRIZ POLIMÉRICA DA POLIAMIDA (DNA DO FIO), O QUE SIGNIFICA QUE A SUA AÇÃO ANTIVIRAL E ANTIBACTERIANA PERMANECERÁ DURANTE TODA A VIDA ÚTIL DO ARTIGO TÊXTIL, OU SEJA, UMA ROUPA TERÁ A MESMA EFICÁCIA E DE MANEIRA UNIFORME MESMO APÓS INÚMERAS LAVAGENS.

4- O FIO DE POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF, ALÉM DE ANTIVIRAL, O FIO TEM ALGUMA OUTRA FUNÇÃO?

R: SIM. O FIO AMNI® VIRUS-BAC OFF TAMBÉM TEM AÇÃO ANTIBACTERIANA, QUE ELIMINA AS BACTÉRIAS, DE ACORDO COM A NORMA AATCC100, O QUE É MUITO IMPORTANTE, UMA VEZ QUE AS BACTÉRIAS PODEM SER CONSIDERADAS POSSÍVEIS CÉLULAS HOSPEDEIRAS PARA O VÍRUS, QUE É UM PARASITA INTRACELULAR OBRIGATÓRIO.

5- QUAL É A EFICÁCIA DO FIO AMNI® VIRUS-BAC OFF CONTRA A COVID-19?

R: A EFICÁCIA DO FIO DE POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF FOI TESTADA DE ACORDO COM A NORMA ISO 18184 (TEXTILES: DETERMINATION OF ANTIVIRAL ACTIVITY OF TEXTILE PRODUCTS). COM MODELOS VIRAIS ADENOVÍRUS E HERPESVÍRUS (HSV), CONSIDERADOS MAIS RESISTENTES DAS DUAS CATEGORIAS DE VÍRUS CHAMADAS DE NÃO-ENVELOPADOS E ENVELOPADOS (DA QUAL A COVID-19 FAZ PARTE). E SEGUINDO ESTE TESTE PODEMOS DIZER QUE O NOSSO FIO É ANTIVIRAL.

6- QUAIS PRODUTOS PODEM SER FABRICADOS A PARTIR DA POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF?

R: A POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF PODE SER USADA NA CONSTRUÇÃO DE MALHAS, TECIDOS, EM DIVERSAS APLICAÇÕES, TAIS COMO ROUPAS CASUAIS, ESPORTIVAS, UNIFORMES ESCOLARES, ROUPAS PROFISSIONAIS, MEIAS, CALÇADOS E ACESSÓRIOS, MÁSCARAS DE USO SOCIAL E ATÉ VESTIMENTAS E ENXOVAIS HOSPITALARES.

FAC

7- A RHODIA TERÁ UM PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO PARA OS ARTIGOS FEITOS COM A POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF?

R: SIM. A RHODIA TEM UM PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO/ CERTIFICAÇÃO DE ARTIGOS TÊXTEIS (MALHAS/TECIDOS E PEÇAS DE ROUPAS E ACESSÓRIOS) FEITOS A PARTIR DOS SEUS FIOS DE POLIAMIDA FUNCIONAIS, INTELIGENTES E SUSTENTÁVEIS, QUE VERIFICA SE O FIO UTILIZADO NO PRODUTO TÊXTIL É REALMENTE UM FIO RHODIA. ESTE PROCESSO TRAZ UMA SEGURANÇA ENORME ÀS EMPRESAS, MARCAS E AO CONSUMIDOR FINAL QUE PODE ASSIM CONHECER A PROCEDÊNCIA DE SEUS PRODUTOS. E ASSIM COMO ESTE PROCESSO JÁ ACONTECE NA RHODIA, O PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO DOS ARTIGOS DESENVOLVIDOS A PARTIR DA POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF ACONTECERÁ DA MESMA FORMA. ALÉM DISSO, AS PEÇAS E ARTIGOS HOMOLOGADOS RHODIA, RECEBEM UMA ETIQUETA QUE CERTIFICA QUE O PRODUTO É FEITO COM O FIO RHODIA DE ACORDO COM A SUA FUNCIONALIDADE. E ISSO É UM GRANDE DIFERENCIAL PARA A EMPRESA OU USUÁRIO FINAL.

8- HÁ UMA GRAMATURA MÍNIMA PARA QUE O ARTIGO TÊXTIL SEJA A ANTIVIRAL?

R: NÃO, O PRODUTO ATUA EM QUALQUER GRAMATURA QUANDO PRODUZIDO A 100% DE POLIAMIDA. NO CASO DE MASCARAS SOCIAIS, O CUIDADO QUE PRECISA SER TOMADO É CONFERIR À MALHA UMA GRAMATURA QUE TENHA CAPACIDADE DE FILTRO E PASSAGEM MINIMA DE AR. A ABNT TEM UMA RECOMENDAÇÃO PARA ESTE TIPO DE MASCARA NA APR 1002.

9- HÁ ALGUMA RESTRIÇÃO QUANTO AO ACABAMENTO DO ARTIGO TÊXTIL FEITO COM O FIO DE POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF?

R: SIM. NÃO SE DEVE REALIZAR ACABAMENTOS COM HIDROREPELÊNCIA NO ARTIGO DESENVOLVIDO A PARTIR DO FIO DE POLIAMIDA AMNI® VIRUS-BAC OFF, UMA VEZ QUE O VÍRUS É INATIVADO EM CONTATO COM A SUPERFÍCIE TÊXTIL.

10- AS PEÇAS CONFECCIONADAS COM O FIO AMNI® VIRUS-BAC OFF PODEM SER LAVADAS E REUTILIZADAS?

R: SIM, AS PEÇAS PODEM SER LAVADAS E REUTILIZADAS SEM RESTRIÇÕES AOS AGENTES DE LIMPEZA UTILIZADOS EM ROUPAS.

11- COMO É O EFEITO ANTIVIRAL EM TELADOS E FURADOS?

R: A MALHA/TECIDO TELADO SERÁ ANTIVIRAL, PORÉM NOSSA SUGESTÃO É NÃO UTILIZAR EM FURADOS E TELADOS, POIS NAS ÁREAS ABERTAS A PELE FICARÁ EXPOSTA E SUJEITA A CONTAMINAÇÃO.

12- O FIO ANTIVIRAL ELIMINA A NECESSIDADE DE OUTROS EPIS E CUIDADOS RECOMENDADOS PELOS ÓRGÃOS RESPONSÁVEIS?

R: NÃO. OS CUIDADOS NECESSÁRIOS RECOMENDADOS DEVEM SER MANTIDOS. ASSIM COMO OS EPIS, ESPECIALMENTE PARA O SETOR DA ÁREA DA SAÚDE. LAVAR AS MÃOS REGULARMENTE DISTANCIAMENTO SOCIAL QUANDO RECOMENDADO PELA ORGANIZAÇÕES ESPECIALIZADAS. É IMPORTANTE REFORÇAR QUE O FIO AMNI® VIRUS-BAC OFF NÃO FAZ COM QUE O EFEITO NEGATIVO DE AGLOMERAÇÕES SEJA ELIMINADO, POIS EXISTEM VÁRIAS PARTES DO CORPO QUE ESTARÃO EXPOSTAS À CONTAMINAÇÃO, COMO MÃOS E OLHOS. ALÉM DISSO, SALIVA E OUTRAS EXCEÇÕES AINDA PODE ATINGIR ÁREAS SUSCETÍVEIS A ENTRADA DO VÍRUS DO CORPO HUMANO COMO OLHOS, NARIZ E BOCA.

DÚVIDAS? FALE COM A GENTE!

MARKETING



mayra.montel@solvay.com

HOMOLOGAÇÃO



mauricio.gondime@solvay.com
maria.casa@solvay.com

#FEITONOBRAZIL #AMNIVIRUSBACOFF
#POLIAMIDANATIVIRALRHODIA



amnibrasil



amnibrasil



RHODIA
SOLVAY GROUP