



FRESH

É a **tecnologia bacteriostática** utilizada pela **RVB** cujo principal benefício é o **controle da proliferação das bactérias causadoras de mau odor**.



PROTEÇÃO
BACTERIOSTÁTICA



ANTIODOR



PROTEÇÃO
UV 50+



DRY



SECAGEM RÁPIDA



TRANSPIRÁVEL

Amni
BIOTECH



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
8015CIT CITEVE

Testado a substâncias nocivas.
www.oeko-tex.com/standard100

ROADMAP TO
ZERO



RVB SUSTENTÁVEL

rvbmalhas.com.br



O fio de poliamida funcional, **Nylon 6.6 Amni Biotech®** foi desenvolvido pela **Rhodia** (Grupo Solvay) e graças à sua ação antimicrobiana permanente, oferece maior sensação de conforto e bem-estar aos usuários.

OS PRODUTOS CERTIFICADOS
DISPONIBILIZADOS PELA RVB SÃO:

20548.500 KEEP FRESH:
100% poliamida Amni Biotech®

21332.500 UNDER FRESH:
Poliamida Amni Biotech® + elastano

Amni
BIOTECH



ROADMAP TO
ZERO



RVB SUSTENTÁVEL

rvbmalhas.com.br

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® Biotech, 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® Biotech, de acordo com a análise de compra do Cliente.

Amni
BIOTECH



ROADMAP TO
ZERO



RVB SUSTENTÁVEL