

TÍTULO:	Boletim Técnico Multi Sept Gel Antisséptico
----------------	--

CÓDIGO: BT 048	REV. : 05	DATA REV.: 30/05/2025	Pág: 1 de 3
----------------	-----------	-----------------------	-------------

DESCRIÇÃO

MULTI SEPT GEL ANTISSÉPTICO foi desenvolvido para higienização e antisepsia das mãos, sua **concentração alcoólica 70%** apresenta ação antisséptica, além de proporcionar hidratação pela ação do aloe vera e da glicerina em sua composição, auxiliando dessa forma na adesão à regra de uso. Perfeito para locais onde o uso constante e repetido se faz necessário, principalmente na área da saúde. Possui laudos realizados em laboratório credenciado, de **Dermatologicamente Testado** e de que comprovam a **eliminação de 99,99% para os microrganismos testados**: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Eschirichia coli e Salmonella choleraesuis. **PRODUTO SEM ENXAGUE – SECAGEM RÁPIDA DAS MÃOS.**

APLICAÇÃO

Sua aplicação é indicada em qualquer estabelecimento industrial ou institucional que exige uma boa assepsia instantânea das mãos, tais como: estabelecimentos da área da saúde, hospitais, clínicas médicas e veterinárias, laboratórios, indústrias alimentícias, catering, cozinhas industriais, restaurantes, academias e etc., evitando as infecções cruzadas. Para uso constante e repetido.

MODO DE USAR

Aplique nas mãos uma quantidade de Multi Sept, suficiente para cobrir a superfície das mãos limpas e secas, fricção as palmas das mãos entre si, entrelaçando os dedos, dorso das mãos, polegares, fricção as digitais e unhas na palma da mão e faça movimentos circulares nos punhos, fricção até secar naturalmente. Este produto não substitui o sabonete e a lavagem com água, na presença de sujidade visível das mãos.

COMPOSIÇÃO/COMPOSIÇÃO PORTUGUÊS

Alcohol/Álcool etílico, Aqua/Água, Carbomer/Carbômer, Aminomethyl propanol/Aminometilpropanol, Aloe barbadensis leaf extract/Extrato da folha de aloe vera, Glycerin/Glicerol, Imidazolidinyl urea/Imidazolidinilureia..

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICA À 20°C

COR	Incolor
ODOR	Característico
ASPECTO	Gel
pH	6,0 – 8,0
DENSIDADE	0,840 – 0,880 g/mL
VISCOSIDADE*	9250 CPs
ATIVO	ALCOOL ETÍLICO 70° INPM
DESNATURANTE	GLICERINA

*(Spindle 04 – 12 RPM)

PRECAUÇÕES

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. INFLAMÁVEL. CONSERVAR LONGE DO FOGO OU CHAMAS E DE FONTES DE CALOR. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Manter em local fresco e ao abrigo da luz. Não armazenar em temperaturas acima de 43°C. Uso externo. Em caso de irritação ou contato com os olhos, suspenda o uso e procure auxílio médico.

VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação.

**TITULO: Boletim Técnico
Multi Sept Gel Antisséptico**

CÓDIGO: BT 048

REV. : 05

DATA REV.: 30/05/2025

Pág: 2 de 3



APRESENTAÇÃO

- MS-60 - Frasco de 52,8g (60 mL) com tampa flip-top, cx c/ 4 display com 12 frascos cada.
- MS-FT500 - Frasco de 440g (500mL) com tampa flip-top, cx c/ 24 frascos.
- MS-500 - Frasco de 440g (500 mL) com válvula pump, caixa com 24 frascos.
- MS-1000 - Frasco de 880 g (1 L) com válvula pump, caixa com 10 frascos.
- MS-1900 - Frasco de 1,672 Kg (1,9 L), com válvula pump, caixa com 06 frascos.
- MS-5000 - Galão de 4,4 Kg (5 L), caixa com 04 galões de 5 litros.
- MS-P700 - Refil Eco Fácil de 616 g (700 mL) caixa com 06 refis eco fácil.
- MS-P800 - Refil Eco Fácil de 704 g (800 mL), caixa com 06 refis.
- MS-AG800 - Refil Eco Fácil 704g (800 mL), caixa com 06 refis
- MS-AG800V - Refil Eco Fácil 704g (800 mL), com válvula no refil, caixa com 06 refis eco fácil

Obs.: As válvulas das saboneteiras Trilha utilizando mangueira de látex e as saboneteiras Exaccta, Exaccta Plus, Elisa e Elisa Plus com válvula cremosa fixa na saboneteira, ejetam 1,2 mL por acionamento.

NÚMERO DO PROCESSO E REGISTRO DO PRODUTO

Processo nº: 25351.588591/2015-09

Reg. M.S. nº: 244810015

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO

Nº 204481.4

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Rejane Maria Fernandes Lage

CRQ nº 04474106-IV

TITULO:

**Boletim Técnico
Multi Sept Gel Antisséptico**

CÓDIGO: BT 048

REV. : 05

DATA REV.: 30/05/2025

Pág: 3 de 3