



Data da última revisão: 03/02/2021

Bellplus Industria e Comércio de Cosméticos Ltda.

CGC: 04.167.746/0001-45 **INS. ESTADUAL.** 90226942-83

Endereço: Rua Luiz Gulin, 723 – **CEP:** 83403-150 – Roça Grande – Colombo/Pr

Número: (41) 3621-0065

Site: www.bellplus.com.br

BOLETIM TÉCNICO

Produto: Sabonete Líquido Antisséptico Bellplus com Triclosan 0,5%

Características:

O Sabonete Líquido Antisséptico Bellplus com Triclosan, é indicado para higienização das mãos de profissionais das áreas de saúde (exceto áreas críticas) e de alimentação, como clínicas, laboratórios, hospitais, indústrias, restaurantes, etc. Ajuda a reduzir germes e bactérias. Fórmula criteriosamente equilibrada confere hidratação e maciez a pele.

Composição:

Aqua, Citric acid, Mist. Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, PEG-90M, Cocamide dea, Cocamidopropyl betaine/ Sodium laureth sulfate/ Glycol distearate, Sodium laureth sulfate, Sodium choride, Triclosan 0,5%.

Propriedades físico-químicas:

Especificações

pH	6,0 a 7,0
Densidade	0,950 a 1,030 g/cm ³
Aspecto	Líquido viscoso.
Odor	Característico
Matéria-ativa	Triclosan 0,5%



Data da última revisão: 03/02/2021

Aplicações:

O Sabonete Líquido Antisséptico Bellplus com Triclosan 0,5% foi formulado criteriosamente para a mais perfeita higiene e proteção da pele.

Modo de usar:

Aplicar o Sabonete Líquido Antisséptico Bellplus com Triclosan nas mãos levemente úmidas até a formação de espuma. Enxaguar com água em abundância. Se necessário, repetir a operação.

Temperatura e armazenamento:

Nossos produtos são submetidos a testes em estufa para verificar a sua estabilidade, observando assim o desenvolvimento do produto durante um prazo de 90 dias em uma temperatura de 40 °C +/- 0,5 °C.

Conforme em registro perante a ANVISA, nossos produtos devem seguir a seguinte recomendação: Conservar em lugar fresco, seco e ao abrigo da luz em uma temperatura não superior 40 °C.

Nossos produtos devem ser conservados em ambientes frescos seco e arejados, protegidos da luz solar, observando para que não sejam armazenados em ambientes superiores a 40 °C e com umidade de 30% à +/- 70%.

RES. ANVS. 343/05

MS: 2.03.398-2

PROCESSO: 25351491182/2014-93 – Acondicionamento: 5 Litros, 1 Litro, 800MI.

• Consumo do produto final é de 100%.

Responsável Técnico: Joilson Geffer **CRQ/PR:** 09403624