



Data da última revisão: 26/01/2022

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 Bellplus Bebell

Características:

O Sabonete Líquido Bellplus Bebell é elaborado com uma equilibrada associação de tensoativos, emolientes, hidratante, essência, conservante. O Sabonete Líquido Bellplus Bebell e forma um filme protetor sobre a pele impedindo o seu ressecamento. Produto econômico, basta uma pequena quantidade para se obter o efeito desejado. A espuma é cremosa e deixa um toque suave sobre a pele.

Composição:

Aqua, Citric Acid, Tetrasodium Edta, PEG-90M, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, Peg-15 Distearate, Cocamide Dea, Parfum, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Laureth Sulfate, Glycol Distearate, Sodium Chloride.

Propriedades físico-químicas:

Especificações

pH	6,0 a 7,0
Densidade	0,95 a 1,030 g/cm ³
Aspecto	Líquido viscoso.
Odor	Suave. Característico da essência.
Cor	Branco
Matéria-ativa	Tensoativo aniônico



Data da última revisão: 26/01/2022

Aplicações:

O Sabonete Líquido Bellplus Bebell é indicado para a limpeza suave e eficaz das mãos e corpo. Sua fragrância suave perfuma delicadamente a pele, enquanto sua fórmula criteriosamente equilibrada, confere hidratação e maciez à pele, sem agredi-la.

Modo de usar:

Aplicar o produto nas mãos umedecidas e massagear até a formação de espuma. Em seguida, enxaguar. Se necessário, repetir a operação. Produto pronto para uso. Não diluir em água ou em outros produtos.

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: 25351.399385/2012-44 – Acondicionamento: 5 Litros, 1Litro, 800MI, 500MI.

• Consumo do produto final é de 100%.

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