



Bellplus Indústria e Comércio de Cosméticos Ltda.

CNPJ: 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 / (41) 98426-0096

Site: www.bellplus.com.br

Última revisão: 13-04-2022

BOLETIM TÉCNICO

Produto: Sabonete Líquido Bellplus Erva Doce

Características:

O Sabonete Líquido Bellplus Erva Doce é indicado para a limpeza suave e eficaz das mãos e corpo. É elaborado com uma equilibrada associação de tensoativos, emolientes, hidratante, essência, conservante e corante.

O produto forma um filme protetor sobre a pele impedindo o seu ressecamento. A espuma é cremosa e deixa um toque suave sobre a pele, bastando uma pequena quantidade para se obter o efeito desejado.

Composição:

Aqua, Citric acid, Tetrasodium EDTA, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, Peg 90M, CI 19140, CI 42090, Pimpinella anisum extract, Peg-15 distearate, Cocamide dea, Parfum, Cocamidopropyl betaine, Sodium laureth sulfate, Glycol distearate, Sodium choride.

Propriedades físico-químicas:

Especificações

<i>pH</i>	6,0 a 7,0
<i>Densidade</i>	0,900 a 1,015 g/cm ³
<i>Aspecto</i>	Líquido viscoso
<i>Odor</i>	Suave. Característico da essência
<i>Cor</i>	Verde
<i>Matéria-ativa</i>	Tensoativo aniônico

**Aplicações:**

O Sabonete Líquido Bellplus Erva Doce foi formulado criteriosamente para a mais perfeita higiene e proteção da pele.

Modo de usar:

O Sabonete Líquido Bellplus Erva Doce já vem pronto. Deve ser colocado diretamente e sem diluição na saboneteira, especialmente desenvolvida para o seu uso.

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: 25351.024255/2003-60 – Acondicionamento: 5 litros, 1 litro, 800 ml.

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