



## SABONETE CREMOSO ERVA DOCE

Sabonete Líquido para as mãos

### ANVISA

Produto Cosmético Notificado na ANVISA/MS 25351413249201429

Risco 1 – RDC 343/2005 – Resolução 79/00 – Resolução 211/05

Aut. Func./MS - 2.04.903-2 RDC 343/2005

### EMBALAGENS

Galão 05 litros

### COMPOSIÇÃO

Alcalonamida de ácido graxo de côco, agente de espuma, ácido cítrico, côco amido propil betaina, tensoativo aniônico, espessante, agente perolizante, conservante, fragrância, corante e água

### PRAZO VALIDADE

24 MESES a partir da data de fabricação

### PRINCÍPIO ATIVO

Alcalonamida de ácido graxo de côco

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico – Líquido cremoso

Aparência e Odor – Líquido de coloração verde e odor erva doce

PH puro a 25 °C - = 6,5 a 7,5

Ponto de ebulição – 100 °C

Viscosidade Copo Ford Nº 4 - mínimo 45 s

Densidade – 1,072

Solubilidade em água – Completa

### FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

É um produto de uso doméstico e profissional formulado para ser utilizado na limpeza das mãos.

### MODO DE USAR

Despeje uma pequena quantidade de sabonete nas mãos previamente umedecidas, esfregue e enxágue em seguida. USO EXCLUSIVO PARA AS MÃOS.

### DADOS DE SEGURANÇA

Manter o produto em sua embalagem original, armazenar evitando sol, calor e proximidade com alimentos e bebidas.

PRECAUÇÕES: “Não ingerir.”, “Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos.”, “Evite contato com a pele.” “ Uso obrigatório de EPI’s.” “Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância.”, “Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou médico levando o rótulo do produto.”, “Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.”, “Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.”



**Hipeza Ind e Com de Cosméticos e Produtos de Limpeza Ltda**  
Rua Servidão Um, 445/457 - Chácara Havaí - Hortolândia/SP - CEP: 13187-010  
Quím. Resp. André Batista dos Santos - CRQ 04248214 - IV Região  
CNPJ 07.587.996/0001-22 - (19) 3819-2724 - Indústria Brasileira