



DESCRIÇÃO

Exaccta Sabonete Líquido Espuma Erva Doce Espuma Plus possui ativos emolientes com ação protetora, hidratante e calmante. Dermatologicamente testado.

APLICAÇÃO

É um sabonete que promove a limpeza da pele, devolvendo-lhe a umidade e oleosidade natural. Sendo também um excelente produto para uso contínuo das pessoas que necessitam lavar as mãos com frequência. Indicado para ser usado em indústrias, restaurantes, escritórios, ônibus, rodoviárias, salões, colégios, clubes, shoppings e demais estabelecimentos públicos.

MODO DE USAR

Umedecer a pele e aplicar nas mãos e corpo quantidade suficiente de sabonete, massageando até contato íntimo do produto com a pele. Enxágüe.

COMPOSIÇÃO

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Pimpinella Anisium Seed Extract, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Parfum, Anise alcohol, Hexyl Cinnamal, Linalool, Disodium EDTA, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI 61570, CI19140, Citric Acid.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS À 20°C

ASPECTO	Líquido
pH	6,0 – 7,0
DENSIDADE	0,980 – 1,010 g/mL
COR	Verde
ODOR	Essência erva doce

PRECAUÇÕES

Manter fora do alcance de crianças e animais doméstico. Produto não irritante a derme. Evitar o contato com os olhos. Não ingerir. Na ocorrência de ingestão acidental, não provocar vômitos. Procure um médico. Armazenar em local seco, fresco e ao abrigo da luz

VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação.

APRESENTAÇÃO

E-P400EDEP - Caixa de papelão com 6 refis eco fácil de 400 mL cada
E-P500EDEP - Caixa de papelão com 6 Refis eco fácil de 500 mL cada
E-600EDEPV - Caixa de papelão com 6 refis Eco Fácil de 600 mL - com válvula
E-800EDEP - Caixa de papelão com 6 refis Eco Fácil de 800 mL cada
E-800EDEPV - Caixa de papelão com 6 refis Eco Fácil de 800 mL - com válvula
E-800EDEPVE - Caixa de Papelão com 6 refis Eco Fácil de 800 mL - com válvula especial
E-5000EDEP - Caixa de papelão com 4 galões de 5 Litros.

PROCESSO DE NOTIFICAÇÃO

Nº 25351.077421/2014-10

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO

Nº 204481.4