

## SABO SCOTT PURE FOAM 6X1 800ML T/F



Apresentação	Refil de 800 mL – Caixa com 6 unidades
Sub – Categoria	Sabonete em Espuma Antibacterial
Código SAP	30223447
Código EAN13	7891172433269
Código ITF 14/DUN	17891172433266
Nº Processo Anvisa	AFE 25351/018324201792
País de Origem	Holanda

### Especificação de Produto

**Sabonete SCOTT® Pure Antibacterial em Espuma** com acionamento manual. Princípio ativo cloreto de benzalcônio - livre de triclosan. Livre de fragrância e colorantes. Possui pH balanceado e é hipoalergênico, reduzindo o risco de irritações na pele. Contém 4 umectantes: Aloe vera, Vitamina E, Pantenol e Glicerina. Possui o tenso ativo natural Coco Betaina, que é mais suave para a pele comparado ao Lauril Sulfato. Livre de Parabenos e MIT: contém conservantes orgânicos os quais possuem maior aceitação pela pele. Cada acionamento de seu respectivo dispenser libera 0.4 mL.

Variável	Valor
Aparência	Líquido
Odor	Inodoro
Cor	Incolor
pH	4.2 – 5.2
Densidade (20°C)	1.010 - 1.020 g/cm <sup>3</sup>
Validade	24 meses

Composição
Water (Aqua), Coco-Betaine, Glycerin, Sodium Chloride, Citric Acid, Sodium Benzoate, Benzalkonium Chloride, Sodium Hydroxide, Tocopheryl Acetate, Panthenol, Aloe Barbandesis Leaf Juice, Sodium Citrate.

### Especificação de Embalagem e Paletização

Variável	Unidade	Valor
Largura	mm	230
Comprimento	mm	182
Altura	mm	221
Peso Líquido	kg	5,00
Peso Bruto	kg	5,70

Pallet	Quantidade
Caixas por Camada	26
Camadas por Pallet	4
Unidades por Pallet	104

Dimensões do Pallet: 120x100 cm

Embalagem Primária	Refil Plástico
Embalagem Secundária	Caixa de Embarque

## Dispenser Recomendado

MOD 30217692

## Manipulação e armazenamento

Não ingerir. Em caso de ingestão consultar um médico. Em caso de contato com os olhos, enxaguar com água abundante durante 15 minutos. Se persistir a irritação, consulte um médico. Armazenar a temperatura ambiente, em um lugar fresco e limpo. Manter fora do alcance de crianças.

Observação: Para maiores informações sobre o produto, por favor consultar a FISPQ e as indicações na Embalagem primária.