



SABO SCOTT PURE AUTOFOAM 4X1 1L T/F

Apresentação	Refil de 1000 mL – Caixa com 4 unidades
Sub – Categoria	Sabonete em Espuma Antibacterial
Código SAP	30223454
Código EAN13	7891172433276
Código ITF 14/DUN	17891172433273
Nº Processo Anvisa	AFE 25351/018335201753
País de Origem	Holanda

Especificação de Produto

Sabonete SCOTT® Pure Antibacterial em Espuma com acionamento automático. 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, Panthenol 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 dispensador libera 0.4 mL.

Variável	Valor	Composição
Aparência	Líquido	Water (Aqua), Coco-Betaine, Glycerin, Sodium Chloride, Citric Acid, Sodium Benzoate, Benzalkonium Chloride, Sodium Hydroxide, Tocopheryl Acetate, Panthenol, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Sodium Citrate.
Odor	Inodoro	
Cor	Incolor	
pH	4.2 – 5.2	
Densidade (20°C)	1.010 - 1.020 g/cm3	
Validade	24 meses	

Especificação de Embalagem e Paletização

Variável	Unidade	Valor	Pallet	Quantidade
Largura	mm	245	Caixas por Camada	24
Comprimento	mm	200	Camadas por Pallet	5
Altura	mm	180	Unidades por Pallet	120
Peso Líquido	kg	3,75	Dimensões do Pallet: 120x100 cm	
Peso Bruto	kg	4,29		
Embalagem Primária	Refil Plástico			
Embalagem Secundária	Caixa de Embarque			

Dispenser Recomendado

MOD 30217691

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.