

	FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA	Registro: 344
KIT SHAMPOO / SABONETE LÍQUIDO TRANSPARENTE SEM SAL		
Revisado por: Karla Albino	Data da última revisão: 06/03/2018	Nº de Páginas: 02

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto	KIT SHAMPOO / SABONETE LÍQUIDO TRANSPARENTE SEM SAL.
Nome químico	Não aplicável.
INCI	Não aplicável.
CAS	Não aplicável.
Fórmula Molecular	Não aplicável.
Fórmula Estrutural	Não aplicável.
Categoria	Base pronta cosmética.

2 APLICAÇÃO

O Kit Shampoo / Sabonete Líquido Transparente Sem Sal foi desenvolvido com a finalidade de limpar os cabelos, sem agredi-los, mantendo seu equilíbrio natural e promovendo proteção e um melhor desembaraço dos fios, não contendo cloreto de sódio. O produto também pode ser utilizado como sabonete líquido.

3 CONCENTRAÇÕES DE USO

O produto é concentrado e para ser utilizado deve ser diluído conforme as etapas a seguir: em recipiente apropriado, adicionar 1 litro do Kit Shampoo / Sabonete Líquido Transparente Sem Sal; acrescentar 30 mL de essência (se desejar) e misturar bem; adicionar 4 litros de água desmineralizada aos poucos, sob agitação; adicionar o corante (se desejar) e misturar bem. Após o preparo, aplicar o produto nos cabelos molhados, massageando até formar espuma. Em seguida, enxaguar bem.

4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Vantagens:

- Rapidez no preparo;
- Maior homogeneidade na produção, com reprodutibilidade lote-a-lote;
- Redução do número de itens em estoque;
- Redução de custo de armazenamento, produção e controle de qualidade.

Composição:

Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Methylparaben, Propylparaben.

5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Líquido viscoso.
Cor	Amarelo claro.
Odor	Característico.
pH	Entre 5,5 e 7,5.
Teste de produto pronto	Deve-se formar um shampoo / sabonete viscoso, sem partículas depositadas ou sobrenadantes e de coloração uniforme.
Bactérias aeróbias	No máximo 1000 UFC/g.
Fungos e leveduras	No máximo 100 UFC/g.
Micro-organismos patogênicos	Ausência de <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Staphylococcus aureus</i> em 1 g ou 1 mL Ausência de <i>Salmonella</i> spp em 10 g ou 10 mL.

Referência: EMP 344.

6 ARMAZENAMENTO

Manter a embalagem contendo o produto bem fechada. Armazenar ao abrigo da luz solar, umidade e calor excessivo (máximo 30 °C), em local ventilado e fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

7 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de responsabilidade do usuário adequar estas informações para o uso correto do produto.