

	FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA	Registro: 338
BP SHAMPOO/ SABONETE LÍQUIDO TRANSPARENTE		
Revisado por: Karla Albino	Data da última revisão: 17/07/2018	N° de Páginas: 02

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto	BP SHAMPOO/ SABONETE LÍQUIDO TRANSPARENTE.
Nome químico	Não aplicável.
INCI	Não aplicável.
CAS	Não aplicável.
Fórmula Molecular	Não aplicável.
Fórmula Estrutural	Não aplicável.
Categoria	Base pronta para a preparação de shampoos/ sabonetes.

2 APLICAÇÃO

A BP Shampoo/ Sabonete Líquido Perolado foi desenvolvida com a finalidade de ser utilizada na preparação facilitada de shampoos ou sabonetes transparentes.

3 CONCENTRAÇÕES DE USO

O produto é concentrado e para ser utilizado deve ser diluído conforme as etapas a seguir: em um recipiente apropriado, misturar 1 litro da BP Shampoo/ Sabonete Líquido Transparente com 175 mL de amida 90 e 10 g de metilparabeno; acrescentar 3,6 litros de água desmineralizada e misturar lentamente até que fique homogêneo; adicionar 25 mL de essência; acrescentar aproximadamente 125 mL de solução de cloreto de sódio a 20%, aos poucos, até atingir a consistência desejada; (obs.: não ultrapassar 200 mL de solução); adicionar corante (se desejar).

Após o preparo, molhar a parte do corpo desejada e espalhar o produto, deixando agir por 2 a 3 minutos. Em seguida, enxaguar completamente.

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, Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone.*

5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Líquido viscoso.
Cor	Amarelo claro.
Odor	Característico.
pH	Entre 5,50 e 7,50.
Viscosidade	Entre 8000 e 15000 cPs (SPR5, 10rpm, 25 °C).
Teste do 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 338.

6 ARMAZENAMENTO

Manter em lugar fresco, ao abrigo de luz intensa, fora do alcance de crianças e animais domésticos.
Manter a embalagem fechada após o uso.

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.