

6ª SEMANA DE CONHECIMENTO



Autor(res)

Célia Regina Martinez Fortunato
Daniel Amorim Da Silva
Suellen Sousa Carreiro Das Chagas
Edivania Rodrigues Silva Martins
Aline Maciel Lisboa
Guilherme Soares Bittencourt
Rosangela Silva
Gabriel Da Silva Silveira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

Os sabonetes tradicionais e glicerina- dos são constituídos de sais alcalinos de ácidos graxos com propriedades deter- gentes, resultantes da saponificação entre um produto alcalino com ácidos graxos (sebo bovino ou óleos vegetais, como óleo de palma, de babaçu e de coco) e seus glicerídeos.

- Coleta da Amostra: Foi retirado cerca de 200g de glicerina em forma de barra.
- Preparação da amostra: Foi aquecida em banho e maria dentro do Becker até sua diluição.
- Preparação da amostra: foi adicionado corante de cor verde e vermelha, foi adicionado essências diferentes em cada cor.
- Foi adicionada a glicerina em estado líquido para a forma de silicone com formas diferentes e foi deixado esfriar para o endurecimento da glicerina.