



4^a SEMANA DE CONHECIMENTO



Pasta esfoliante

Autor(es)

Célia Regina Martinez Fortunato
Matheus Costa Silva
Natasha Godoi Simas
Ruan Mateus Da Silva Pereira
Isabelle Peixoto Diske Januário

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

A pasta esfoliante tem como um dos principais objetivos realizar a limpeza, hidratação e renovação da pele juntamente com algumas substâncias adicionadas para um melhor desempenho como a manteiga de karité que apresenta uma profunda hidratação e várias funções nutritivas e também o óleo de semente rico em vitamina E (Tocoferol) é considerado um regenerador tecidual. Ambos estão presentes em inúmeros dermocosméticos e chamam bastante atenção principalmente para os indivíduos que possuem um cuidado a mais com a pele por serem mais sensíveis.

Esta pasta pode ser um ótimo inicio para o empreendedorismo, sendo muito simples de se fabricar. Para isso é necessário uma base glicerinada, transparente, base para sabonetes líquidos, água destilada, cloreto de sódio e extrato ou óleo de sua preferência vamos usar o exemplo dos produtos citados acima. Para realização desta pasta calcula-se as quantidades pesadas de cada material para 100g do produto final. Após o cálculo, corta-se a base glicerinada em cubos introduzindo-a em um bêquer e levado a banho-maria. Após a base completar a fase de aquecimento adiciona-se manteiga vegetal de Karité e é deixado até se tornar uma mistura homogênea.

Em um outro bêquer é adicionado a base de sabonete líquido, juntamente com o óleo de semente da uva e o extrato vegetal de preferência (no caso deste grupo foi utilizado o extrato de erva-doce), adiciona-se água destilada e é feito a homogeneização com a utilização de um bastão de vidro.

Em seguida realiza-se uma mistura entre a base glicerinada derretida e as essências escolhidas. Por fim adiciona-se NaCl e homogenize a mistura até pegar uma consistência densa e pastosa, após esta homogeneização envase o produto em algum recipiente adequado.