

Creación jabones

Manuel Marra Vázquez
Pablo Prada Gómez



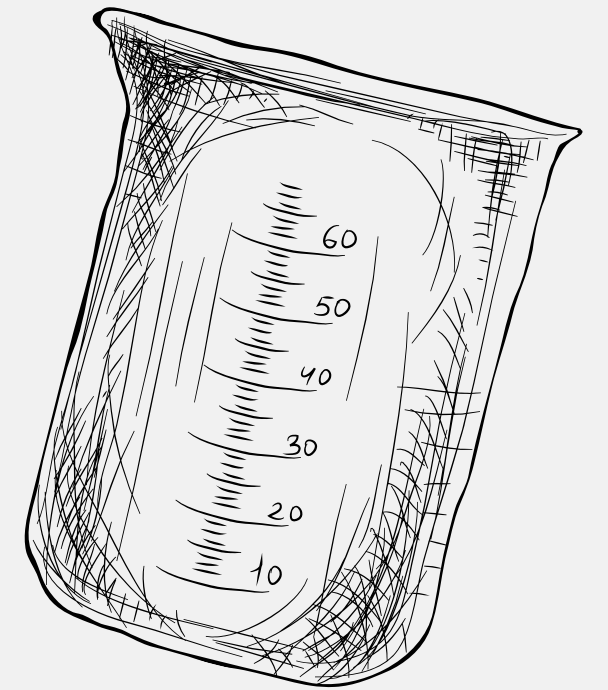
Índice

Este trabajo va a contener:

- Materiales
- Material para manchar las telas
- Tipos de jabones
- Cantidades que usamos
- Procedimiento
- Tipos de telas
- Verificación
- Conclusión



Materiales



Para obtener jabón:

- Sosa Caústica
- Aceite de Oliva
- Aceite de coco
- Avena molida
- Carbón activo
- Agua
- Telas (diferentes)

Para el proceso de hacerlos:

- 3 vasos de precipitados
- 1 mortero
- 1 báscula
- 1 espátula
- Tijeras
- Placa calefactora



Material que utilizamos para manchar las telas

El material que usamos fue el barro

Tipos de Jabones:

- Jabón de aceite de coco
- Jabón de aceite coco con carbón activado
- Jabón de aceite coco con avena
- Jabón de aceite de oliva con avena
- Jabón de aceite de oliva

Añadiremos:

- Jabón de coco con carbón (más cantidad de carbón)
- Jabón de aceite de oliva con azufre



Cantidades que usamos

Jabón de aceite de oliva

-230g de aceite de oliva

-32g de sosa cáustica

-90ml de agua

Jabón de aceite de oliva con avena

-230g de aceite de oliva

-32g de sosa cáustica

-90 ml de agua

-6g de avena molida

Jabón de aceite de coco

-230g de aceite de coco

-32g de sosa cáustica

-90ml de agua

Jabón de aceite de coco con avena

-230g de aceite de coco

-32g de sosa cáustica

-90ml de agua

-6g de avena molida

Jabón de aceite de coco con carbón activado

-230g de aceite de coco

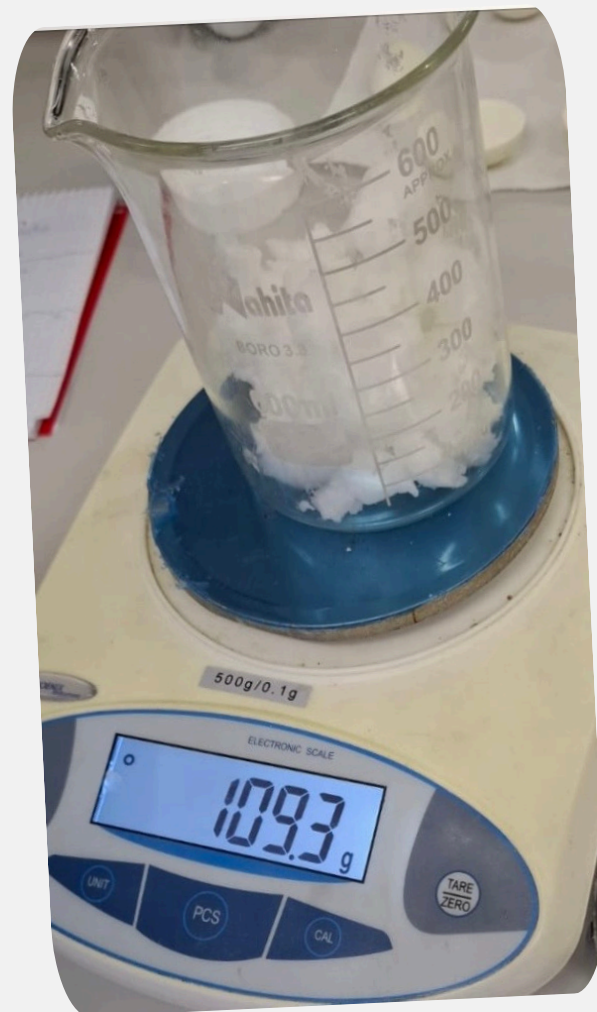
-32g de sosa cáustica

-90ml de agua

-4g de carbón activado

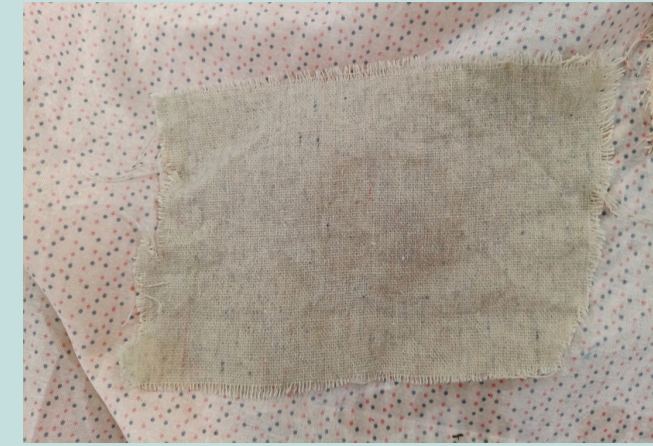
Procedimiento

1. Pesar la cantidad los ingredientes que vamos utilizar (triturar el carbón dependiendo del jabón que hagamos).
2. Calentar el aceite que utilizaremos (aceite oliva o coco).
3. Disolver la sosa en el agua y remover muy bien.
4. Mezclar la agua con la sosa en aceite y emover muy bien para un mismo sentido.
5. Añadir los complementos (avena o carbón), dependiendo del jabón que queramos utilizar.

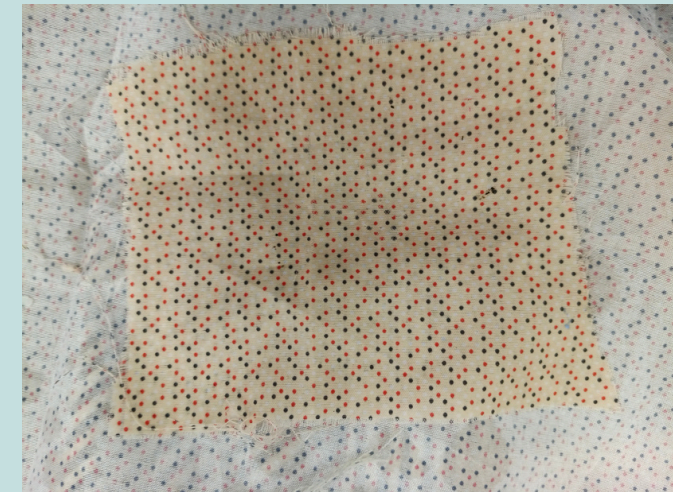


Tipos de telas

01



02



03



Verificación

Jabón de aceite de coco

Tela 1

-A limpiado bien pero dejando la marca de la mancha

Tela 2

-A limpiado bien sin dejar marca

Tela 3

-A limpiado bien sin dejar marca

Jabón de aceite de coco con crabon activado

Tela 1

-A limpiado bien sin dejar marca

Tela 2

-A limpiado bien sin dejar marca

Tela 3

-A limpiado bien pero dejando marcas .

Jabón de aceite de coco con avena

Tela 1

-A limpiado bien pero dejando marca

Tela 2

-A limpiado bien sin dejar marca

Tela 3

-A limpiado bien sin dejar marca

Verificación

Jabón de aceite de oliva con avena

Tela 1

-A limpiado mal dejando toda la mancha

Tela 2

-A limpiado bien

Tela 3

-A limpiado bien

Jabón de aceite de oliva

Tela 1

-A limpiado mal dejando toda la mancha

Tela 2

-A limpiado bien

Tela 3

-A limpiado bien pero dejando marcas

Conclusión

El tipo de aceite y de tela que elijas influye en si la mancha se limpia mejor o se ensucia más.

