

Hipótesis **ESTÁ MAL ENUNCIADA: DEBE SER UNA SUPUESTA EXPLICACIÓN(ACERTADA O NO) DEL PROBLEMA, TRABAJAR AL MENOS 3**

1. Por las propiedades del carbón activo ejerce una absorción de la grasa en la piel, cumpliendo una labor de limpieza para mejorar la aparición de puntos negros y barros que aquejan a los usuarios de este tipo de productos.
2. Se debe tener en cuenta una temperatura no superior a los 15° ni inferior a el mismo para que los diferentes ingredientes puedan actuar y en especial para que el carbón se active en su máxima potencia
3. Al utilizar leche proporcionamos a la piel todas esas vitaminas pertenecientes a la lactosa, con la gelatina aportamos colágeno a la piel, estas características se activan después de que el carbón activo cumpla con sus funciones
4. Con la absorción de todas estas vitaminas podemos observar una reducción de la aparición de imperfecciones y un mejoramiento en la calidad de la piel volviéndola mas suave y menos propensa a la grasa
5. Su efectividad es mayor en los jóvenes ya que ellos son los mas propensos a tener una piel grasa debido a la variación de sus niveles hormonales
6. Esta mascarilla no debe ser utilizada en pieles secas o sensibles ya que podrá ocasionar una irritación e incluso puede causar alergias
7. También ejerce un poder de aclaración en algunas manchas superficiales causadas por el sol
8. No se podrá utilizar en pieles irritadas o con heridas ya que esto aparte de causar dolor podrá reflejar una irritación e incluso una infección
9. La piel debe estar libre de cualquier residuo externo como lo son el maquillaje, la suciedad; para ello se recomienda un previo lavado del rostro para así obtener un resultado optimo y evitar reacciones adversas
10. También se debe tener en cuenta que la persona disminuya el consumo de alimentos con gran nivel de grasa ya que esto causa que en la piel aparezcan mas imperfecciones y los beneficios de la mascarilla se vean afectados y lleguen a no funcionar en su totalidad