Químicos en el aseo personal

| Sustancia | Acción | Producto | Contenido | Efecto |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Desodorante  | Antitranspirante  | Speed stick | 1. Agua
2. Fenil trimeticona
3. Dimeticona.
 | Fenil trimeticona: estimulante del metabolismo epidérmicoAgua: reduce y da textura Dimeticona: permite la respiración cutánea y actúa como lubricante. |
| Shampoo  | Nutrición y limpieza del cuero cabelludo | Celar men | 1. Sulfato de sodio
2. Dimeticonol
3. Cloruro de sodio
 | Sulfato de sodio: reduce la humedad Dimeticonol: forma una película hidrorepelenteCloruro de sodio: antiséptico  |
| Dentífrico  | Limpieza bucal  | Colgante total 12  | 1. Fluoruro de sodio
2. Sorbitol
3. Hidróxido de sodio
 | Fluoruro de sodio: agente anti caries Sorbitol: mantiene el producto a una humedad adecuada. |
| Cera-gel | Fijador de cabello | Punky junky ceragel | 1. Alcohol etílico
2. Trietanolamina
3. Sorbitol
 | Alcohol etílico: se usa para agregar el ingrediente activoTrietanolamina:se utiliza para ajustar el pH en preparaciones cosméticas Sorbitol: mantiene el producto a una humedad adecuada. |
| Crema anti-imperfecciones  | Crema exfoliante  | Clearskin  | 1. Mentol
2. Agua
3. Cloruro de bencentonio
 | Mentol: Alivia la picazón Agua: reduce y da texturaCloruro de bencentonio: propiedades antibacterianas. |
| EUA de toilette  | Perfume  | Bleu de Chanel  | 1. Ácido cítrico
2. Silica
3. Cyclopentasiloxane
 | Ácido cítrico: da aroma a limón y puede manchar la piel Silica: elimina la humedad Cyclopentasiloxane: repele el agua.  |

Edgar Olvera López

Beo 3967

Química I