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 epidérmico  Agua: 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 hidrorepelente  Cloruro 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 activo  Trietanolamina: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 textura  Cloruro 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