



	Producto	%	Función
Fase A	<a href="#">Agua Destilada</a>	79.6	Vehículo
	<a href="#">Lubragel Oil</a>	4	Hidratante
	Carbopol Aqua SF1	5.6	Modificador de Reología
Fase B	<a href="#">Elastómero 7040</a>	5	Agente Sensorial
	<a href="#">Avena Líquida Lípido</a>	5	Activo
F-C	<a href="#">Suttocide A</a>	0.8	Conservador/ Neutralizante
Propiedades del Producto			
Apariencia		pH	Viscosidad
Gel espeso color amarillo		7	NA

## 1. SERUM DE AVENA PARA CONTORNO DE OJOS

PROCEDIMIENTO:

- Colocar en un vaso de precipitados sanitizado los ingredientes de la primera fase.
- Agitar hasta que sea una mezcla homogénea
- Agregar los ingredientes de la fase B.
- Agregar el Suttocide A hasta que sea un gel homogéneo.

## 2. AFTER SHAVE CON AVENA COLOIDAL

PROCEDIMIENTO:

- Colocar en un vaso de precipitados sanitizado los ingredientes de la primera fase.
- Agitar hasta que sea una mezcla homogénea
- Agregar los ingredientes de la fase B y agitar.
- Agregar el Suttocide A hasta que sea un gel homogéneo.

	Producto	%	Función
Fase A	<a href="#">Agua Destilada</a>	90.9	Vehículo
	<a href="#">Glicerina USP</a>	4	Hidratante
	Carbopol Ultrez 20	0.4	Modificador de Reología
Fase B	<a href="#">Avena Coloidal USP</a>	3	Activo
	<a href="#">Vitamina E</a>	0.5	Activo
	<a href="#">Exto Aloe vera Gel 10X GC</a>	1	Activo
F-C	<a href="#">Suttocide A</a>	0.6	Conservador/ Neutralizante
Propiedades del Producto			
Apariencia		pH	Viscosidad
Gel espeso color crema		7	NA

	Producto	%	Función
Fase A	<a href="#">Agua Destilada</a>	89.1	Vehículo
	<a href="#">Glicerina USP</a>	3	Hidratante
	Carbopol Ultrez 21	0.4	Modificador de Reología
Fase B	<a href="#">Avena polvo SILK</a>	5	Activo
	<a href="#">Avena Líquida Lípido</a>	2	Activo
	<a href="#">Germall Plus</a>	0.3	Conservador
F-C	<a href="#">Trietalonamina</a>	0.2	Neutralizante
Propiedades del Producto			
Apariencia		pH	Viscosidad
Gel espeso color crema		7	NA

## 3. HIDROGEL CORPORAL LIBRE DE SILICONES

PROCEDIMIENTO:

- Colocar en un vaso de precipitados sanitizado los ingredientes de la primera fase.
- Agitar hasta que sea una mezcla homogénea
- Agregar los ingredientes de la fase B y agitar.
- Agregar el Trietalonamina hasta formar gel homogéneo.