

	TÍTULO	CÓDIGO: VT-D-61	HOJA 1 DE 1
	FÓRMULA	EMISIÓN: 12/11/15	REV. 1
		PRÓXIMA REVISIÓN: 12/11/17	FOLIO: 1C002-03

FÓRMULA BASE DE GEL REDUCTIVO REAFIRMANTE DE ALTA CALIDAD

Lipocafeína-L es adyuvante en tratamientos reafirmantes y para reducción de medidas. **Hidrofiltrat Marine Lotus** activo derivado de algas marinas que restaura la actividad lipolítica. **Extracto de Centella Asiática** se le atribuyen propiedades desinflamatorias y astringentes.

Producto	% Peso	1 Kg*	Función
Agua	81.3	813	Diluyente
Glicerina Etoxilada	3.0	30	Humectante
BX-Reaf	3.0	30	Activo
BX-Red	3.0	30	Activo
Extracto de Centella Asiática	2.0	20	Activo
Polisorbato 20	1.8	18	Emulsificante
Lipocafeína-L	1.5	15	Activo
Trietanolamina	1.2	12	Neutralizante
Hidrofiltrat Marine Lotus G	1.0	10	Activo
Carbómero 940	0.8	8	Espesante
Naconza 1	0.9	9	Conservador
Frag. Toronja (201035)	0.5	5	Aroma

*Cantidad expresada en gramos

Procedimiento:

1. Hidratar y dispersar el carbómero en el agua mediante agitación mecánica a 1,700 rpm.
2. Agregar uno a uno la glicerina etoxilada, BX-Red, BX-Reaf, extracto de centella, hidrofiltrat marine lotus G y lipocafeína agitando después de la incorporación de cada uno.
3. Por separado incorporar la fragancia y naconza 1 en el polisorbato 20 y añadir a la mezcla anterior.
4. Finalmente neutralizar con trietanolamina hasta pH de 6.5-7.0

Aspecto: Producto gelado ligeramente ámbar.

pH: 7.0

Viscosidad (A#7, 12 rpm): 32,333 cps

NOTA IMPORTANTE: LAS SUGERENCIAS DE PROCESOS Y USOS DE NUESTROS PRODUCTOS SON DE BUENA FE, ES PRIMORDIAL QUE CADA UNO CLIENTE REALICE SUS PROPIAS PRUEBAS DE PROCESOS, COMPATIBILIDADES Y ESTABILIDADES. **CHEMICO ESPECIALIDADES QUIMICAS** GARANTIZA LA CALIDAD DE SUS PRODUCTOS, PERO NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON LOS MISMOS EN COMBINACION CON OTRAS MATERIAS PRIMAS, SIENDO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE NO INFRINGIR CUALQUIER PATENTE O REGULACION EXISTENTE.