

Elaboración de Orabase

ORABASE			Cantidad a elaborar: 100 mL	
Producto:		Cantidad	Total	N° de lote
FASE I	Carboximetilcelulosa sódica	16.58%		
	Pectina	16.58%		
	Gelatina	16.58%		
FASE II	Base gel hidrofóbico	csp		
ENVASE	Envase SAMIX, tubo de aluminio	1 ud		

MODUS OPERANDI	
Orden	Procedimiento:
1	Preparar y pesar o medir los ingredientes necesarios.
2	En un mortero mezclar la carboximetilcelulosa sódica, la pectina y la gelatina reducidos a polvo fino.
3	Añadir el Base Gel Hidrofóbico poco a poco y sin dejar de agitar hasta obtención de una masa homogénea.
4	Envasar y etiquetar.
Elementos de seguridad personal: Guantes, mascarilla, bata	
Utillaje utilizado: Balanza, espátula, varilla de vidrio, mortero, pistilo, SAMIX .	
CONTROL DE CALIDAD: Características organolépticas y verificación de peso. Características del producto acabado: Masa de color marrón con partículas finas en suspensión.	RESULTADOS
PERSONAL ELABORADOR:	FECHA Y FIRMA DEL RESPONSABLE

INFORMACION ADICIONAL PARA LA ELABORACIÓN

INDICACIONES Y POSOLOGIA

Base de tratamiento de diferentes patologías de la mucosa bucal.

NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

No ingerir ni beber nada hasta pasada media hora. No administrar junto con excipientes hidromiscibles que puedan favorecer la solubilidad en la saliva.

CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura ambiente, protegido de la luz y alejado de los focos de calor y humedad. La caducidad que ofrece la bibliografía es de 6 meses, pero se recomienda reducirla a tres.

OBSERVACIONES:

Es importante que el polvo esté lo más fino posible para evitar situaciones desagradables tras la aplicación. Indicar que contiene gelatina, por lo que no sería válido para el uso en personas con dietas especiales (veganos/vegetarianos).

El producto se puede elaborar con agitadores mecánicos tipo SAMIX siguiendo el mismo procedimiento. Si quedara muy grumosa la elaboración, se podría incluir hasta un 5% de vaselina líquida.

BIBLIOGRAFIA:

1. Monografías del COF de Alicante, 1998.
2. Formulación Magistral de Medicamentos (COF de Bizkaia) 2004
3. Formulaciones Magistrales en Odontología, Julia Bottini. (<http://academianacionaldeodontologia.org/wp-content/uploads/2018/12/FORMULACIONES-MAGISTRALES-ODONTOLOGICAS-FARMACEUTICOS-corregida-nov-2018.pdf>)