

QUÍMICA DEL PRINCIPIO ACTIVO: Polivitamínico con Minerales	
NOMBRE QUÍMICO:	
FÓRMULA:	PESO MOLECULAR: [g/mol]
SINÓNIMOS:	
ASPECTO DE LA SUSTANCIA:	
SOLUBILIDAD:	

*Pendiente de revisión
multiples moleculas*

ACTIVITON®
(Capsulas)

1- Nombre comercial:
Activiton®.

2- Nombre genérico:
Multivitamínico con minerales

3- Forma farmacéutica y formulación:
Multivitamínico con minerales cápsula

Cada cápsula de vitaminas contiene

Ácido ascórbico.....	90 mg
Betacaroteno 30 %.....	2 mg
Vitamina B1 (tiamina monohidrato).....	2,55 mg
Nicotinamida.....	30 mg
Pantotenato de calcio.....	15 mg
Vitamina B6 (piridoxina clorhidrato).....	3 mg
Vitamina B12 (1:1000).....	9 mg
Ácido fólico.....	0,40 mg
Vitamina D3.....	0,40 mg
dl-alfa-tocoferil acetato (vitamina E).....	30 mg
Biotina 1 %.....	0,45 mg
Excipientes c.s.p.	

Cada cápsula de minerales contiene

Fosfato de calcio dibásico anhidro (equivalente a 111,2 mg de calcio).....	377,78 mg
--	-----------

Óxido de magnesio (equivalente a 70 mg de magnesio).....	116,04 mg
Sulfato ferroso desecado (equivalente a 15 mg de hierro).....	46,61 mg
Sulfato de zinc monohidrato (equivalente a 15 mg de zinc)*.....	41,16 mg
Sulfato de cobre anhidro (equivalente a 2 mg de cobre).....	5,02 mg
Fluoruro de sodio (equivalente a 2 mg de flúor).....	4,42 mg
Levadura de selenio (equivalente a 75 mcg de selenio).....	37,5 mg
Excipientes c.s.p.	

*Equivalente a 37,03 mg de sulfato de zinc anhidro.

4-Indicaciones terapéuticas:

Activiton® cápsulas está indicado como terapia adjunta de las manifestaciones que acompañan a los procesos de disminución de la capacidad física y mental, para las deficiencias de los componentes de la fórmula (vitaminas, minerales y oligoelementos) como ocurre en:

- Deporte y actividades recreativas.
- Bajo rendimiento laboral y escolar.
- Cansancio y fatiga.
- Baja concentración mental.
- Malos hábitos alimenticios.
- En periodos de convalecencia.
- Bajo rendimiento físico.
- Deficiencias de vitaminas y minerales.

5-Contraindicaciones:

Activiton® cápsulas está contraindicado en los pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

6-Precauciones:

Activiton® cápsulas no debe administrarse con otros complementos vitamínicos y/o minerales, sobre todo aquellos que contienen vitaminas liposolubles, a menos que esto sea indicado específicamente por un médico.

En los estados en los cuales el requerimiento específico de algún elemento de la fórmula sea requerido en dosis elevadas (ej: anemia perniciosa, deficiencia de ácido fólico) no se administrará Activiton® cápsulas sino el requerimiento específico a la dosis que el médico señale a menos de que el médico indique el uso simultáneo de ambos productos.

Dado que en pacientes con enfermedad hepática o insuficiencia renal de ligera a moderada la eliminación del producto se puede ver afectada se recomienda precaución durante la duración del tratamiento con este producto.

7-Restricciones de uso durante el embarazo y la lactancia:

No existen estudios controlados disponibles relacionados con mujeres embarazadas. Al igual que con otros medicamentos se debe evaluar el riesgo/beneficio antes de administrar Activiton® cápsulas en este período. Activiton® cápsulas se empleará durante el embarazo solo si el potencial beneficio supera el potencial riesgo para el feto.

No se recomienda el uso de Activiton® cápsulas durante la lactancia.

8-Reacciones secundarias y adversas:

Se ha reportado cefalea, mareos y reacciones gastrointestinales (ej: náusea, dolor de estómago, vómitos y diarreas).

Las reacciones adversas pueden corresponder a las descritas por la sobredosificación. Sin embargo, en las condiciones de

prescripción-dosificación de Activiton® cápsulas no se presentan este tipo de reacciones ni mucho menos a las dosis recomendadas o prescritas.

9- Carcinogénesis, mutagénesis y trastorno de la fertilidad:

No se han reportado.

10-Interacciones medicamentosas y de otro género:

Debido a una posible interferencia en la absorción se recomienda tomar Activiton® cápsulas con al menos 2 horas de diferencia de los antiácidos, la leche y los antibióticos del grupo de las tetraciclinas.

11-Dosis y vía de administración:

Activiton® cápsulas se administra por vía oral.

Mayores de 15 años y adultos: 1 cápsula de vitaminas y 1 cápsula de minerales tomadas de manera conjunta una vez al día.

La dosis de Activiton® cápsulas puede administrarse preferentemente antes del desayuno o una comida.

12- En caso de sobredosificación o ingesta accidental:

No se espera que ocurra pero en caso de una sobredosis se recomiendan medidas de soporte y sostén. Este producto contiene hierro, vitaminas A y D que en altas dosis pueden tener consecuencias desfavorables.

13- Presentación:

Activiton® cápsulas

Estuche con 60 cápsulas, contiene 30 cápsulas de multivitamínicos y 30 cápsulas de minerales (ver acápite fórmula farmacéutica y formulación).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS: