# Vitamina C 1000 mg

# INDUFAR

# Antioxidante - Ayuda a la absorción de hierro

## Polvo Efervescente

Vía de Administración: Oral

#### **FÓRMULA**

Cada 5 gramos contiene: Vitamina C polvo 1000 mg, Excipientes c.s.

#### USOS Y APLICACIONES

La vitamina C es un antioxidante, protege las células frente a los efectos de los radicales libres, ayuda a la absorción de hierro.

#### **POSOLOGÍA**

La dosis oral diaria es de 1 sobre (5g) disuelto en agua. Disolver el polvo efervescente contenido en el sobre en un vaso de agua, se puede administrar a cualquier hora, durante o fuera de las comidas.

#### CONTRAINDICACIONES

Sensibilidad a algunos de los componentes de la fórmula. Pacientes con hiperoxaluria, cálculos renales, diabetes mellitus, hemacromatosis, anemia sideroblástica, talasemia, anemia drepanocítica.

#### REACCIONES ADVERSAS

Gastralgias, náuseas, vómitos, cefaleas, aumento leve de la diuresis y diarrea que pueden aparecer por dosis elevadas.

#### CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura ambiente (15º C a 30º C).

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Administrar bajo la vigilancia del médico durante el embarazo y la lactancia. No administrar dosis altas durante el embarazo. Cuidar la administración a pacientes con antecedentes de formación de cálculos o de gota. Este producto no sirve para el diagnóstico, tratamiento, o cura de alguna enfermedad y no suple una alimentación equilibrada. En caso de embarazo, lactancia o niños. consultar a su médico antes de consumir este producto.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción....5 a (1 sobre)

Valor energético por 5 g......9,08 kcal.

Sodio......0,007 g

Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta Libre - Industria Paraguaya.



Regente: Quím. Farm. Dr. Humberto Simón - Reg. Nº 535 División de INDUFAR CISA

Planta industrial y distribución; Calle Anahí e/ Zaavedra y Bella Vista - Fndo. de la Mora Zona Norte - Paraguay

E-mail: indufar@indufar.com.py P. web: www.indufar.com.py Teléfonos: 682 510 al 13

<sup>\*</sup>No contiene proteinas, grasas totales, grasas saturadas, fibra alimentaria.