

Tostop

COMPLEX

Ambroxol
Butetamato



**antitusivo
expectorante
mucolítico**

JARABE

120 ml
VENTA BAJO RECETA

SAVANT

Tostop

COMPLEX

Ambroxol
Butetamato

FÓRMULA:

Cada 100 ml de jarabe contiene:

Ambroxol clorhidrato.....400 mg
Butetamato citrato.....350 mg
Excipientes: Sacarina sódica 50 mg; Ciclamato de sodio 500 mg; Azúcar 50 g; EDTA disódico 40 mg; Metilparabeno 200 mg; Propilparabeno 60 mg; Propilenglicol 29 g; Colorante amaranto 3 mg; Esencia de frutilla 0,10 ml; Esencia de crema 0,20 ml; Supresor de amargos 100 mg; Alcohol etílico 96° 3 ml; Agua purificada c.s.p. 100 ml.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Antitusivo, expectorante y mucolítico.

INDICACIONES:

Alivio sintomático temporario de la tos con flema en cuadros tales como resfriado común, bronquitis aguda y crónica y laringitis.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:

Farmacodinamia: el ambroxol es el metabolito activo de la bromhexina que disminuye la cantidad y la viscosidad de las secreciones traqueobronquiales y aumenta además la actividad ciliar y la producción local de surfactante, actuando así como mucolítico y expectorante.

El butetamato es un antitusivo de acción periférica con efectos anticolinérgicos broncodilatadores.

Farmacocinética: el ambroxol presenta una buena absorción por vía oral. El pico plasmático se alcanza a las 2 horas y la biodisponibilidad es del 70%. El elevado volumen de distribución demuestra una importante difusión extravascular.

La vida media de eliminación es de aproximadamente 7,5 horas. Se excreta esencialmente por vía urinaria, bajo la forma de dos metabolitos glucurónidos principales.

El butetamato es metabolizado a ácido 2-fenilbutanoico y 2-dietilaminoetanol, metabolitos que son excretados por la orina en forma conjunta.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN:

Adultos: 10 ml (1 cucharada de postre), cada 12 horas.

REACCIONES ADVERSAS:

Sistema nervioso central: somnolencia, cefalea, fatiga, mareos.

Gastrointestinales: náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, aumento del apetito y peso, elevación de enzimas hepáticas.

Cutáneos: prurito, rash, urticaria.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Los estudios en animales no han demostrado efectos teratogénicos. En la práctica química, no existen actualmente datos de teratogenicidad en humanos. Sin embargo, como medida de prevención se aconseja no utilizar el producto durante el embarazo. No se recomienda su empleo durante el periodo de lactancia. No debe administrarse a pacientes bajo tratamiento con disulfiram.

INTERACCIONES:

Potencia el efecto broncodilatador de los beta2-adrenérgicos. Mejora la penetración de los antibióticos en el árbol bronquial.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la fórmula. No debe administrarse durante el embarazo y la lactancia ni en pacientes con alteración severa de la función hepática. Crisis asmática.

SOBREDOSIFICACIÓN:

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Unidad Toxicológica del Hospital de Niños

Dr. Ricardo Gutiérrez

Tel.: (011) 4962 6666 / 2247

Centro Nacional de Intoxicaciones

Policlínico Prof. A. Posadas

Tel.: (011) 4654 6648

Centro Toxicológico de la Facultad de Medicina (UBA)

Tel.: (011) 4961 8447

CONSERVACIÓN:

Mantener a una temperatura entre 15° C y 30° C, lejos del calor y la luz solar directa.

PRESENTACIÓN:

Envases conteniendo 1 frasco con 120 ml.

MANTENER ÉSTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS ALEJADOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Este medicamento debe ser usado exclusivamente bajo prescripción y vigilancia médica y no puede repetirse sin nueva receta médica.

1004049
Emisión: 04/14
Revisión: 10/12



 www.savant.com.ar

Elaborado en SAVANT PHARM S.A.
Complejo Industrial RN N°19, Km 204
Córdoba - CP: X2432XAB
Director Técnico: Cristián Dal Poggetto, Farmacéutico.
E.M.A.M.S. Certificado N° 56890
Elaborado en Argentina