



DEUTSCHE PHARMA

## ACEMUK 100MG/5ML POLVO PARA JARABE.100ML



### Principio Activo

N – ACETILCISTEÍNA

### Clase Terapéutica

MUCOLÍTICO

### Forma Farmacéutica

Suspensión extemporánea.

### Composición

Cada frasco contiene 40 g. de granulado para preparar 100 ml de jarabe:  
N-acetilcisteína 2g/100ml. Excipientes cs.

### Contenido

Envase conteniendo con 40 g. de granulado para preparar 100 ml de jarabe de N-acetilcisteína al 2%.



### **Mecanismo de Acción**

La N-acetilcisteína es un derivado de la cisteína, un aminoácido natural que reduce la viscosidad del mucus bronquial rompiendo por reducción los puentes disulfuro de la fracción proteica de las glucoproteínas. La N-acetilcisteína no depolimeriza las proteínas, ni ejerce acción alguna sobre la fibrina y los tejidos vivos.

Categoría: Mucolítico Etiquetas: acemuk, deutsche pharma, expectorante, mucolítico, n-acetilcisteína

### **DESCRIPCIÓN**

#### **Beneficios**

Eficaz agente mucolítico y expectorante, fluidificando fisiológicamente la densidad del moco. Ha demostrado ser un potente antioxidante por su mecanismo de acción y por ser un precursor del glutatión, otro potente antioxidante. Excelentes características organolépticas favoreciendo la adhesión al tratamiento.

#### **Indicaciones**

Para fluidificar las secreciones en enfermedades respiratorias que cursan con un aumento en volumen y viscosidad del mucus que dificultan la eliminación.

#### **Posología**

Adultos y niños mayores de 12 años: 10 ml/3 veces al día. Niños entre 4 y 12 años: 5 ml/4 veces al día. Niños de 2 a 4 años: 20 mg/kg de peso dividido en 3 tomas.

#### **Precaución de Uso**

Jarabe: en pacientes con hipersensibilidad a la N-acetilcisteína o a alguno de los demás componentes del jarabe. Debido al alto contenido en sorbitol este medicamento no es apto para personas con intolerancia a la fructosa (intolerancia hereditaria).