

### Fórmula



Cada 1 mL contiene:  
 Bromhexina clorhidrato..... 3 mg  
 Vehículo c.b.p..... 1 mL

### Indicaciones



La Bromhexina es un mucolítico expectorante que disminuye la viscosidad y provoca la fluidificación de las secreciones del epitelio respiratorio. Galton XPCTOR es un producto que se aplica en enfermedades de las vías respiratorias que cursen con incremento de la producción de moco y por su acción expectorante provoquen su eliminación.

### Dosis



Bovinos destinados a la producción de carne (todas las etapas de crecimiento y producción).

Especie animal	Peso animal (kg)	Dosis diaria recomendada de Bromhexina (mg/kg de peso corporal)	Equivalente del producto Galton XPCTOR (mL)	Duración del tratamiento (días)
Bovinos	50 - 200	0.5	8 - 30	5
	200 - 500	0.2 - 0.5	25 - 30	5

### Vía de administración



Intramuscular exclusivamente.

### Advertencias



No se administre mezclado con otros medicamentos veterinarios. No se administre en presencia de edema pulmonar. No administrar en el mismo sitio de aplicación más de 20 mL en bovinos. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

### Tiempo de retiro



Carne: 8 días. Leche: No se administre a bovinos cuya producción de leche se destine al consumo humano.



### Almacenamiento



Consérvese en un lugar fresco y seco, a una temperatura no mayor de 30 °C. Deseche el envase por medio de la incineración. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

### Presentaciones



Frasco de 50 y 100 mL.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
 SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA  
 INFORMACIÓN TÉCNICA PARA EL MÉDICO VETERINARIO