

1 **SODIO, CLORURO DE**
2 **SOLUCIÓN ISOTÓNICA ESTÉRIL**
3 **PARA NEBULIZAR**

4 **Definición** - La Solución Isotónica Estéril para
5 Nebulizar de Cloruro de Sodio es una solución
6 estéril de *Cloruro de Sodio* al 0,9 % p/v en *Agua*
7 *Purificada*, esterilizada y envasada en envases mo-
8 nodosis no mayores de 20 mL. No debe contener
9 conservantes ni otras sustancias agregadas. Debe
10 contener no menos de 95,0 por ciento y no más de
11 105,0 por ciento de la cantidad declarada de NaCl y
12 debe cumplir con las siguientes especificaciones.

13 **CONSERVACIÓN**

14 En envases monodosis de plástico (ver 420. *En-*
15 *vases primarios de plástico*) o de vidrio tipo I o II.

16 **ENSAYOS**

17 **Identificación**

18 Debe responder a los ensayos para *Sodio* <410>
19 y *Cloruro* <410>.

20 **Determinación del pH** <250 >

21 Entre 4,5 y 7,0.

22 **Límite de metales pesados** <590>

23 Proceder según se indica en *Solución Inyectable*
24 *de Cloruro de Sodio*.

25 **Ensayos de esterilidad** <370>

26 Debe cumplir con los requisitos.

27 **VALORACIÓN**

28 Proceder según se indica en *Solución Inyectable*
29 *de Cloruro de Sodio*.

30 **ROTULADO**

31 En el rótulo deben figurar las siguientes leyen-
32 das: “*No emplear como inyectable*”; “*Usar solo*
33 *para nebulizar*”; “*Una vez abierta, desechar el*
34 *remanente*”.