



**Overzichtstabel samenstelling preparaat: natriumchloride drank 100 mg/ml, 100 ml**

<u>Stofnaam:</u>	<u>Functie in het product:</u> [1]
Natriumchloride	Werkzame stof
Methylparahydroxybenzoaat	Conserveringsmiddel
Water, gedestilleerd	Oplosmiddel

<u>Emballage:</u>	<u>Toelichting</u>
Flacon, Pet, bruin, 100 ml	
Schroefdop PP T/E wit gar., met teflon inlage	
Etiket NVZA 2B, 70x30, incl zwarte balk: "voor oraal gebruik"	

	<u>Vrijgifte-eis</u>	<u>Einde houdbaarheidstermijn</u>	<u>Toelichting</u>
<b>Gehalte</b>	Natriumchloride: 90 – 110 mg/ml	Natriumchloride: 90 – 110 mg/ml	Conform besluit geneesmiddelenwet. [4]
<b>Gehalte (conserveringsmiddel):</b>	Methylparahydroxybenzoaat: 0,9 – 1,1 mg/ml	Methylparahydroxybenzoaat: 0,9 – 1,1 mg/ml	Het besluit geneesmiddelenwet stelt geen eisen voor het gehalte van het conserveringsmiddel. [2] Analyse van het conserveringsmiddel is echter wel gangbaar om de gestelde houdbaarheid te halen.
<b>Identiteit</b>	Natrium en chloride moeten aanwezig zijn	Natrium en chloride moeten aanwezig zijn	
<b>Uiterlijk product</b>	Heldere, kleurloze oplossing (niet viskeus)	Heldere, kleurloze oplossing (niet viskeus)	
<b>Houdbaarheid</b>	1 jaar		Voorlopige houdbaarheid is 1 jaar, houdbaarheidsonderzoek wordt ingezet
<b>Houdbaarheid na openen</b>	6 maanden		Bij chemische en fysische stabiele geconserveerde oplossingen voor oraal gebruik [3]
<b>Bewaarcondities</b>	Bij kamertemperatuur		

**Etiket****Literatuur:**

1. Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie. Informatorium Medicamentorum. Den Haag: KNMP, 2016: p. 943 (natriumchloride).
2. Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie (KNMP), Wetenschappelijk Instituut Nederlandse Apothekers (WINAp). LNA procedures bereiding, kwaliteitsbewaking, kwaliteitseisen. Den Haag: KNMP, kennisbank.knmp.nl, versie 2.7, geraadpleegd 04-03-2016.
3. Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie (KNMP), Wetenschappelijk Instituut Nederlandse Apothekers (WINAp). LNA procedures bereiding, toedieningsvormen, dranken, oplossing oraal. Den Haag: KNMP, kennisbank.knmp.nl, datum: september 2005, geraadpleegd 07-03-2016.
4. Claessens RMV. Geneesmiddelenwet. Den Haag: Sdu Uitgevers BV. 2007: p. 161 (het besluit geneesmiddelenwet. paragraaf 2 artikel 3).