



Overzichtstabel samenstelling preparaat: sterk waterige joodopl. 100 ml

<u>Stofnaam:</u>	<u>Functie in het product:</u> [1,2]
Jood	Werkzame stof
Kaliumjodide	Werkzame stof
Water, gedestilleerd	Oplosmiddel

<u>Emballage:</u>	<u>Toelichting:</u>
Flacon, PET, bruin, 100 ml	Product beschermen tegen licht [4]
Schroefdop, PP T/E, wit gar., met teflon	
Etiket NVZA 2B, 70x30, grijze balk	

	<u>Vrijgite-eis:</u>	<u>Einde houdbaarheidstermijn:</u>	<u>Toelichting:</u>
Sterkte product:	Jood: 36-44 mg/ml Kaliumjodide: 72-88 mg/ml	Jood: 36-44 mg/ml Kaliumjodide: 72-88 mg/ml	Het Besluit Geneesmiddelenwet geeft aan dat het werkzaam bestanddeel niet meer dan 10% mag afwijken van de hoeveelheid vermeld op de verpakking (tenzij anders aangegeven in de monografie van de Ph.). [3]
Uiterlijk product:	Bruine, heldere oplossing	Bruine, heldere oplossing	
pH van de oplossing:	Geen	Geen	Ong. 4,5; pH wisselt tussen de charges, oorzaak niet achterhaald. [4]
Bewaartermijn:	6 maanden		6 maanden [4] Op basis van eigen houdbaarheidsonderzoek is de bewaartermijn voorlopig vastgesteld op 6 maanden.
Bewaaromstandigheden:	Donker, bij kamertemperatuur		Donker, bij kamertemperatuur [4]



Etiket:

Art: 02406594
Cn: 123456789
Exp: 08-2021

VOOR ORAAL/UITWENDIG GEBRUIK

STERKE WATERIGE JOODOPLOSSING
100 ml
Solutio lugoli fortior

Bevat per ml: jood 40 mg, kaliumjodide 80 mg
Bevat: gezuiverd water

Na openen 2 win houdbaar. Geopend op: _____
Bij kamertemperatuur bewaren (15-25°C)
Apotheek Albert Schweitzer ziekenhuis, Dordrecht



Literatuur:

1. Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie. Informatorium Medicamentorum. Den Haag: KNMP, 2010: p. 525-526 (jodium), p. 1090-1091 (kaliumjodide).
2. Bouwman- Boer Y, Le Brun P, Oussoren C, Tel R, Woerdenbach H. KNMP. Recepteerkunde (Productzorg en bereiding). Houten: Bohn Stafleu van Loghum. 5^e herziene druk. 2009: H27 p. 593-623.
3. Claessens RMV. Geneesmiddelenwet. Den Haag: Sdu Uitgevers BV. 2007: p. 161 (het besluit geneesmiddelenwet. paragraaf 2 artikel 3).
4. Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie (KNMP), Wetenschappelijk Instituut Nederlandse Apothekers (WINAp). Ex-Formularium der Nederlandse Apothekers (FNA). Den Haag: KNMP, (sterk waterige joodoplossing, vervallen), kennisbank.knmp.nl, laatst geraadpleegd 21 oktober 2010.