





**Overzichtstabel samenstelling preparaat: difenylcyclopropenon 2% opl.**

<u>Stofnaam:</u>	<u>Functie in het product:</u> [1,2]
Difenylcyclopropenon	Werkzame stof bij alopecia areata (niet geregistreerd)
Aceton	Oplosmiddel

<u>Emballage:</u>	<u>Toelichting:</u>
Flacon Veral, GLAS, bruin, 30 ml	
Schroefdop, PP T/E, wit gar., met teflon	
Etiket NVZA 2F, 70X30, bl balk, rd ruit: "voor uitwendig gebruik"	
Etiket 'rechttop bewaren'	

	<u>Vrijgifte-eis:</u>	<u>Einde houdbaarheidstermijn:</u>	<u>Toelichting:</u>
<b>Sterkte product:</b>	Difenylcyclopropenon: 18,0 – 22,0 mg/ml  Ontledingsproduct: Geen	Difenylcyclopropenon: 18,0 – 22,0 mg/ml  Ontledingsproduct: Geen	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]  Het bijproduct dibroomketon dat ook ontstaat bij de synthese van difenylcyclopropenon, is mogelijk mutgeen. Iedere grondstofcharge difenylcyclopropenon wordt opgestuurd voor analyse op de dibroom-verbinding. Dit om zeker te kunnen zijn dat het eindproduct voldoende zuiver is.
<b>Volume:</b>	Tenminste 15 ml	Tenminste 15 ml	In een flacon van 30 ml
<b>Uiterlijk product:</b>	Heldere of licht troebele oplossing	Heldere of licht troebele oplossing	
<b>Bewaartermijn:</b>	9 maanden		Op basis van eigen houdbaarheidsonderzoek is de bewaartermijn voorlopig vastgesteld op 9 maanden.
<b>Bewaaromstandigheden:</b>	Donker en kamertemperatuur		Aangezien de eindverpakking een donkere glazen fles is, wordt donker bewaren niet vermeld op het etiket.



Etiket:	Etiket
<p>Art: 02405652 Ch: 123456789 Exp: 02-2022</p> <p><b>VOOR UITWENDIG GEBRUIK</b></p> <p><b>DIFENYLCYCLOPROPENON 2%</b> 20 mg/ml, 15 ml</p> <p>LET OP: Draag handschoenen en beschermende kleding bij aanbrengen</p> <p>Bevat: aceton</p> <p>Bij kamertemperatuur bewaren (15-25°C)</p> <p>Apotheek Albert Schweitzer ziekenhuis, Dordrecht</p>   	<p>Recht op bewaren</p>

**Literatuur:**

1. Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie. Informatorium Medicamentorum. Den Haag: KNMP, 2010: p. 678-679 (difenylicyclopropenon).
2. Bouwman- Boer Y, Le Brun P, Oussoren C, Tel R, Woerdenbach H. KNMP. Recepteerkunde (Productzorg en bereiding). Houten: Bohn Stafleu van Loghum. 5<sup>e</sup> herziene druk. 2009: H34 p. 765-811 (dermatica).
3. Claessens RMV. Geneesmiddelenwet. Den Haag: Sdu Uitgevers BV. 2007: p. 161 (het besluit geneesmiddelenwet. paragraaf 2 artikel 3).