



Overzichtstabel samenstelling preparaat: monochloorazijnzuur verzadigd (4 ml)

<u>Stofnaam:</u>	<u>Functie in het product:</u> [1]
Monochloorazijnzuur	Werkzame stof: etsende stof gebruikt bij de behandeling van wratten.
Water, gedestilleerd	Oplosmiddel

<u>Emballage:</u>	<u>Toelichting:</u>
Flacon Veral, GLAS, bruin, 30 ml	
Schoefdop, ASTRA, HDPE,wit gar.sl.PET/GLS	
Etiket NVZA 2F, 70 x 30, bl balk: "voor uitwendig gebruik"	

	<u>Vrijgifte-eis:</u>	<u>Einde houdbaarheidstermijn:</u>	<u>Toelichting:</u>
Sterkte product	Monochloorazijnzuur: 69.20 – 84.58 % g/g	Monochloorazijnzuur: 69.20 – 84.58 % g/g	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.). [2]
Uiterlijk product:	Heldere, kleurloze oplossing	Heldere, kleurloze oplossing	
Volume:	4 ml	4 ml	
Bewaartermijn:	2 jaar		Op basis van eigen houdbaarheidsonderzoek is de bewaartermijn voorlopig vastgesteld op 24 maanden.
Bewaaromstandigheden:	Bij kamertemperatuur	Bij kamertemperatuur	

Etiket:

VOOR UITWENDIG GEBRUIK

Exp: 03-2020
 Ch: 123456789
 Art: 02406411



MONOchloorazijnzuur
 Verzadigd (76 g/g), 4 ml

Bevat: gezuiverd water

Na openen: 2 weken houdbaar
 Geopend op: _____
 Bij kamertemperatuur bewaren (15-25°C)

A+ Apotheek, Dordrecht





Literatuur:

1. Wetenschappelijk Instituut Nederlandse Apothekers (WINAp). WINAp nieuws: Wratten: mono- of trichloorazijnzuur. Pharmaceutisch Weekblad. 2007: 22 juni, p. 1-2.
2. Claessens RMV. Geneesmiddelenwet. Den Haag: Sdu Uitgevers BV. 2007: p. 161 (het besluit geneesmiddelenwet. paragraaf 2 artikel 3)