

## Samenvatting van Productkenmerken

### Calciumgluconaat 1% oogspoelvloeistof 250 ml

Versie 1

HPK-nummer: 02397021

ZI-nummer: 15995100

---

#### 1. Naam van het geneesmiddel

Calciumgluconaat 1% oogspoelvloeistof 250 ml.

#### 2. Kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling

Bevat per ml oplossing 10 mg calciumgluconaat-1-water.

Voor de volledige lijst van hulpstoffen, zie rubriek 6.1.

#### 3. Farmaceutische vorm

Spoeloplossing voor oculair gebruik.

Heldere, kleurloze oplossing met een pH van 6,5 – 8,0.

#### 4. Klinische gegevens

##### 4.1 Therapeutische indicaties

Calciumgluconaat 1% oogspoelvloeistof is geïndiceerd als antidotum na oculaire blootstelling aan fluorwaterstofzuur.

##### 4.2 Dosering en wijze van toediening

*Oculair*: na blootstelling dienen de ogen allereerst door middel van een oogdouche gedurende 1 tot 5 minuten gereinigd te worden met water waarna de aangedane ogen doorlopend worden gespoeld met de calciumgluconaat 1% oogspoelvloeistof gedurende 15 minuten.

##### 4.3 Contra-indicaties

Overgevoeligheid voor de werkzame stof of voor één van de in rubriek 6.1 vermelde hulpstoffen

##### 4.4 Bijzondere waarschuwingen en voorzorg bij gebruik

De oogspoelvloeistof dient zo snel mogelijk na de blootstelling gebruikt te worden.

Calciumgluconaat oogspoelvloeistof is bestemd voor eenmalig gebruik.

##### 4.5 Interacties met andere geneesmiddelen

Er zijn geen interacties bekend met andere geneesmiddelen bij de oculaire toediening van calciumgluconaat.

##### 4.6 Vruchtbaarheid, zwangerschap en borstvoeding

###### Zwangerschap

Calciumgluconaat kan in therapeutische doseringen veilig worden gebruikt tijdens de zwangerschap.

###### Borstvoeding

Calciumgluconaat kan in therapeutische doseringen veilig worden gebruikt tijdens het geven van borstvoeding.

##### 4.7 Beïnvloeding van de rijvaardigheid en het vermogen om machines te bedienen

Er zijn geen gegevens bekend over de invloed van calciumgluconaat oogspoelvloeistof en inhalatievloeistof op de rijvaardigheid en het vermogen om machines te bedienen. Bij beperkt zicht wordt verkeersdeelname en het bedienen van machines echter afgeraden.

##### 4.8 Bijwerkingen

Er zijn geen bijwerkingen bekend bij de toediening van calciumgluconaat oogspoeling.

Beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg wordt verzocht alle vermoedelijke bijwerkingen te melden via het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb. Website: [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl)

## **4.9 Overdosering**

### Symptomen

Bij gebruik volgens de indicaties zal geen overdosering calciumgluconaat optreden.

Een overdosering calciumgluconaat kan leiden tot hypercalciëmie, calciumstenen, sarcoïdose en nierinsufficiëntie.

### Behandeling

Een eventueel optredende hypercalciëmie dient behandeld te worden.

Als er sprake is van ingestie kan het laten drinken van water zinvol zijn.

Voor meer informatie over symptomen en behandeling raadpleeg: [toxicologie.org](http://toxicologie.org) of [vergiftigen.info](http://vergiftigen.info).

## **5. Farmacologische eigenschappen**

### **5.1 Farmacodynamische eigenschappen**

De aanwezige calcium-ionen in de calciumgluconaat oplossing binden fluoride-ionen waardoor onoplosbaar calciumfluoride wordt gevormd. Dit voorkomt verdere penetratie en irritatie van het oog en de longen door fluoride en maakt het uitspoelen en uitscheiden van fluoride mogelijk.

### **5.2 Farmacokinetische eigenschappen**

De absorptie van calciumgluconaat na oculaire en pulmonale toediening zal laag zijn. Eventueel opgenomen calcium wordt via urine, feces of zweet uitgescheiden

## **6. Farmaceutische eigenschappen**

### **6.1 Lijst van hulpstoffen**

Natriumchloride, Water voor injecties

### **6.2 Gevallen van onverenigbaarheid**

Geen bijzonderheden

### **6.3 Houdbaarheid**

3 jaar.

### **6.4 Speciale voorzorgen bij bewaren**

Bij kamertemperatuur bewaren (15 – 25 °C)

### **6.5 Aard en inhoud van de verpakking**

Infuusflacon van 250 ml met br-butyl roze infuusstop en blauwe felskap. Iedere flacon bevat tenminste 250 ml oplossing.

### **6.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen en andere instructies**

Calciumgluconaat oogspoelvloeistof is bestemd voor eenmalig gebruik. Na toediening moet eventueel restant worden weggegooid en niet gebruikt worden voor een nieuwe toediening.

## **7. Fabrikant**

A+ Apotheek, Albert Schweitzerziekenhuis, Albert Schweitzerplaats 25, 3318 AT Dordrecht

[www.aplusapothek.nl](http://www.aplusapothek.nl)

## **8. Datum van herziening van de tekst**

03-10-2019

### **Disclaimer**

Deze tekst is opgesteld door de A+ Apotheek. Hoewel bij het opstellen van de tekst uiterste zorgvuldigheid is betracht, is A+ Apotheek niet aansprakelijk voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige onjuistheid in deze tekst.