

## Samenvatting van Productkenmerken

### Azijnzuur 3% oplossing 250 ml

Versie 1.0

Datum laatste herziening 06-09-2018

Artikelnummer 15595003

---

#### 1. Naam van het geneesmiddel

Azijnzuur 3% oplossing 250 mL.

#### 2. Kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling

Bevat azijnzuur 3% (v/v).

Voor de volledige lijst van hulpstoffen, zie rubriek 6.1.

#### 3. Farmaceutische vorm

Heldere, kleurloze oplossing met kenmerkende geur voor uitwendig gebruik.

#### 4. Klinische gegevens

##### 4.1 Therapeutische indicaties

Oppervlakkige en matige diepe geïnfecteerde wonden, met name als wondgazen groen zijn of als een typische '*Pseudomonas*-geur' wordt waargenomen.

##### 4.2 Dosering en wijze van toediening

Oplossing 3%, gazen gedrenkt in oplossing 2-3x per dag in de wond leggen.

##### 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

Uitsluitend voor uitwendig gebruik.

Bescherm omringende, niet-aangedane huid zoveel mogelijk in verband met verweking.

Vermijd contact met de ogen. Indien er toch contact heeft plaatsgevonden spoelen met water.

##### 4.5 Interacties met andere geneesmiddelen

Er zijn geen klinisch relevante interacties met azijnzuur 3%.

Andere dermatica dienen niet tegelijkertijd met azijnzuur 3% wondspoeling op aangedane plekken te worden aangebracht.

##### 4.6 Vruchtbaarheid, zwangerschap en borstvoeding

###### Zwangerschap

Er is ruime ervaring met de toepassing van azijnzuur 3% wondspoeling door vrouwen die zwanger zijn, zonder nadelige gevolgen voor het kind.

### Borstvoeding

Er is ruime ervaring met de toepassing van azijnzuur 3% wondspoeling door vrouwen die borstvoeding geven, zonder nadelige gevolgen voor het kind.

### Vruchtbaarheid

Er is ruime ervaring met de toepassing van azijnzuur 3% wondspoeling zonder nadelige gevolgen voor de vruchtbaarheid.

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

Dit geneesmiddel heeft geen nadelige invloed op de rijvaardigheid en het vermogen om machines te bedienen.

## **4.8 Bijwerkingen**

Bij lokale toepassing huidreacties, branderig gevoel en pijn.

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

Geen gegevens bekend.

### Behandeling

Niet van toepassing.

## **5. Farmacologische eigenschappen**

### **5.1 Farmacodynamische eigenschappen**

Azijnzuur heeft een antibacteriële werking, het is werkzaam tegen Haemophilus, Pseudomonas, Staphylococcus aureus en Candida.

### **5.2 Farmacokinetische eigenschappen**

#### Absorptie

Niet van toepassing.

#### Distributie

Niet van toepassing.

#### Biotransformatie

Niet van toepassing.

#### Eliminatie

Niet van toepassing.

## **6. Farmaceutische eigenschappen**

### **6.1 Lijst van hulpstoffen**

Water voor injectie.

### **6.2 Gevallen van onverenigbaarheid**

Geen bijzonderheden.

### **6.3 Houdbaarheid**

Ongeopend 36 maanden houdbaar bij kamertemperatuur (15 -25°C). Na openen 24 uur houdbaar in koelkast (2 – 8°C).

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

Ongeopend bewaren bij kamertemperatuur (15 -25°C). Na openen in koelkast (2 – 8°C).

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

Steriele oplossing in polypropyleen flacon 250 ml voorzien van polypropyleen schroefdop met garantiering.

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

Al het ongebruikte geneesmiddel of afvalmateriaal dient te worden vernietigd overeenkomstig lokale voorschriften.

### **7. Fabrikant**

A+ Apotheek, Albert Schweitzer Ziekenhuis, Albert Schweitzerplaats 49, 3318 AT Dordrecht.

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

06-09-2018

### **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.

Voor verdere informatie wordt verwezen naar de tekst op [www.apotheek.nl](http://www.apotheek.nl).