

# Polyethyleen Glycol zalf

Polyethylene Glycol Ointment

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op [www.asz.nl/brmo](http://www.asz.nl/brmo).

**albert  
schweitzer**



# Wat is Polyethyleen Glycol zalf?

Polyethyleen Glycol wordt ook wel afgekort als PEG. Het is een zogeheten hydrofiel polymeer. Hydrofiële polymeren zijn stoffen die oplossen in water of opzwellen door water. Ze worden gebruikt in de medische, farmaceutische, cosmetische en andere industrie, in de celbiologie en archeologie. Vaak wordt PEG gebruikt in zalven voor op de huid en slijmvliezen.

## U bent hier allergisch voor: wat nu?

De dermatoloog heeft aangetoond dat u allergisch bent voor Polyethyleen Glycol zalf. Wanneer u hiermee in aanraking komt, kan dat eczeem veroorzaken of verergeren. Het is dus belangrijk dat u probeert om contact met Polyethyleen Glycol zalf zoveel mogelijk te vermijden

## Waar komt het in voor?

Polyethyleen Glycol wordt gebruikt in cosmetica, zoals:

- Gezichtslotions.
- Haarspray.
- Lotions.
- Scheerlotions.

Het wordt in medicijnen gebruikt, bijvoorbeeld in:

- Zalven die weer afgespoeld moeten worden.
- Zetpillen.
- Vaginale zetpillen.
- Tabletten (als inactief ingrediënt)

In de techniek wordt het gebruikt als:

- In snij-oliën om slijtage te voorkomen.
- Halffabricaat voor het maken van polyurethaan.
- Oplosmiddel.
- Middel om hout te conserveren in de archeologie.
- Middel voor de fijnafstelling van snij-olieconcentraat.
- Smeermiddel.
- Weekmaker (vooral vloeibare polyethyleen glycolen).

## Andere benamingen

Vermijd producten met één van de volgende namen in de ingrediëntenlijst:

- 1,2-Ethaandiol homopolymeer.
- 1,2-Ethanediol homopolymer.
- Alcox E 30.
- Alcox E 100.
- Alcox E 130.
- Alcox E 160.
- Alcox E 240.
- Alcox E 45.
- Alcox E 60.
- Alcox E 75.
- Alcox R 1000.
- Alcox R 15.
- Alcox R 150.
- Alcox R 400.
- Alcox SR.
- Antarox E 4000.
- Aquacide III.

- Aquaffin.
- Atpeg 300.
- Badimol.
- BDH 301.
- Bradsyn PEG.
- Breox 2000.
- Breox 20M.
- Breox 4000.
- Breox 550.
- Breox PEG 300.
- CAFO 154.
- Carbowas.
- Carbowax.
- Carbowax 100.
- Carbowax 1000.
- Carbowax 1350.
- Carbowax 14000.
- Carbowax 1500.
- Carbowax 20.
- Carbowax 200.
- Carbowax 20000.
- Carbowax 25000.
- Carbowax 300.
- Carbowax 3350.
- Carbowax 400.
- Carbowax 4000.
- Carbowax 4500.
- Carbowax 4600.
- Carbowax 600.
- Carbowax Sentry.
- CCRIS 979.
- DD 3002.
- Deactivator H.

- Emkapol 4200.
- Ethoxylated 1,2-ethanediol.
- Ethyleen glycol homopolymeer.
- Ethyleen glycol polymeer.
- Ethylene glycol homopolymer.
- Ethylene glycol polymer.
- Gafanol E 200.
- Geëthoxyleerd 1,2-ethaandiol.
- Glycolen, polyethyleen.
- Glycols, polyethylene.
- HM 500.
- HSDB 5159.
- Lutrol.
- Macrogol.
- Merspol OJ.
- Miralax.
- Modopeg.
- Nosilen.
- NSC 152324.
- Nycoline.
- Oxide Was AN.
- Oxide Wax AN.
- Oxyethylene polymer.
- PEG.
- PEG 3350.
- PEG 400.
- PEG 4000.
- PEG 6000DS.
- Pluracol E.
- Pluracol E 1450.
- Pluracol E 400.
- Pluracol E 600.
- Pluriol E 200.

- Poly(oxy-1,2-ethanediyl, alpha hydro-omega-hydroxy-.
- Polyethyleen glycol.
- Polyethylene glycol.
- Poly-G.
- Poly-G600.
- Polyoxyethylene ether alpha-Hydro-omega hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) alpha-Hydro-omegahydroxypoly (oxyethylene).

## Tot slot

Als u na het lezen van de folder nog vragen heeft dan kunt u bellen met de polikliniek Dermatologie, tel. (078) 654 12 36. Dit kan van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-12.00 uur en tussen 13.00-16.30 uur.

Geef hier uw mening over deze folder: [www.asz.nl/foldertest](http://www.asz.nl/foldertest)

Albert Schweitzer ziekenhuis  
december 2024  
pavo 1993