
Subject: PPG Substitution

Posted by [Helveticus](#) on Sat, 07 Mar 2009 21:58:25 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich werde jetzt mit 2ml 5% Minox jeweils Abends anfangen.

Nun habe ich gelesen, dass PPG nicht so gut ist wegen der Verträglichkeit.

Ich werde das Minox sowieso vom Apotheker mischen lassen. Kann man denn PPG durch etwas anderes ersetzen? Ich habe von Glycerin und Butylenglykol gehört.

Und noch eine Frage. Wie schnell tritt ein Shedding ein, wenn eines eintritt?

Subject: Re: PPG Substitution

Posted by [pilos](#) on Sat, 07 Mar 2009 22:07:20 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Helveticus schrieb am Sam, 07 März 2009 22:58

Kann man denn PPG durch etwas anderes ersetzen? Ich habe von Glycerin und Butylenglykol gehört.

glycerin ist gut belegt und etliche i-net anbieter machen es mit glycerin.

butylenglycol ist einfach zu teuer und kaum jemand verwendet es

Subject: Re: PPG Substitution

Posted by [Helveticus](#) on Sun, 08 Mar 2009 13:47:32 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ok vielen Dank.

Was heisst denn PPG ausgeschrieben?

Besteht bei PPG wirklich ein grosses Risiko für Unverträglichkeit, d.h. sollte ich besser gleich mit Glycerin machen oder doch lieber PPG ausprobieren? Es gibt doch sicher einen Grund wieso das offizielle Regain immer noch PPG drin hat, auch wenn es nicht gut verträglich ist.

Subject: Re: PPG Substitution
Posted by [pepe](#) on Sun, 08 Mar 2009 14:53:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Helveticus schrieb am Son, 08 März 2009 14:47Ok vielen Dank.

Was heisst denn PPG ausgeschrieben?

Besteht bei PPG wirklich ein grosses Risiko für Unverträglichkeit, d.h. sollte ich besser gleich mit Glycerin machen oder doch lieber PPG ausprobieren? Es gibt doch sicher einen Grund wieso das offizielle Regain immer noch PPG drin hat, auch wenn es nicht gut verträglich ist.

PPG = ProPylenGlycol

aber dir wird nichts anderes übrig bleiben als es auszuprobieren wie deine kopfhaut drauf reagiert. vllleicht verträgst du ja auch kein glycerin (falls es möglich ist), dafür aber PPG. probieren geht über studieren

aber ich denke mal bei PPG ist die chance größer das es deine kopfhaut nicht verträgt, deshalb könntest du auch direkt glycerin probieren.

ich meine ja bloß das dir niemand eine garantie zu etwas geben kann. daher einfach selber ausprobieren

gruß,

pepe

Subject: Re: PPG Substitution
Posted by [Yes No](#) on Sun, 08 Mar 2009 15:47:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pepe schrieb am Son, 08 März 2009 15:53PPG = ProPylenGlycollol, richtig heißt es PolyPropylenGlycol.

Zitat:villeicht verträgst du ja auch kein glycerin (falls es möglich ist), dafür aber PPG.Naja unmöglich ist es nicht aber Glycerin ist Bestandteil der Speisefette/öle und wird auch Lebensmitteln zugesetzt als Feuchthaltemittel, firmiert auch unter E422, genauso vielen Billigkosmetika wie Handcremes oder so. Eine sehr hypoallergene Substanz.

Subject: Re: PPG Substitution
Posted by [pilos](#) on Sun, 08 Mar 2009 16:59:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Villain schrieb am Son, 08 März 2009 16:47pepe schrieb am Son, 08 März 2009 15:53PPG = ProPylenGlycollol, richtig heißt es PolyPropylenGlycol.

propylenglykol ist 1,2-propandiol

polypropylenglykol ist ein polyoxypropylen und entsteht aus der reaktion von propylenglykol mit Propylene oxide und ist ein polymer....genauer ein polyether

fälschlicherweise hat sich im forum Propylen glykol (PG) als PPG eingebürgert.....

Subject: Re: PPG Substitution

Posted by [Yes No](#) on Sun, 08 Mar 2009 17:38:27 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Son, 08 März 2009 17:59fälschlicherweise hat sich im forum Propylen glykol (PG) als PPG eingebürgert...Ja das ist gewiß der Fehler; nur rein formell ging es ja um die Abkürzung PPG, ungeachtet des Kontext denominiert sie eben Polypropylenglycol. Will heißen wenn man schon Abkürzungen ausschreibt dann sollte es schon richtig sein, damit, wenn es schon jemand nicht weiß nicht gleich falsch lernt. Das lustige war ja tatsächlich, wie der User pepe das 'PPG' so kunstvoll aus 'Propylenglycol' hergeleitet hat; ja war schon lustig. So hätte man meinen können, es handle sich um die 'pro'-Version eines 'Pylenglycols', lol.

Subject: Re: PPG Substitution

Posted by [Helveticus](#) on Sun, 08 Mar 2009 17:48:50 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielen Dank.

Zitat:aber dir wird nichts anderes übrig bleiben als es auszuprobieren wie deine kopfhaut drauf reagiert. vllleicht verträgst du ja auch kein glycerin (falls es möglich ist), dafür aber PPG. probieren geht über studieren

Also bei Glycerin sollte es ja keine Probleme geben.

Meine Frage war auch eher, ob Minox mit Glycerin gleich wirkt wie mit PPG. Ich bin da noch am Zweifeln, der Hersteller würde ja dann wohl eher Glycerin verwenden, da es ja weniger Allergien auslöst.

Subject: Re: PPG Substitution
Posted by [pepe](#) on Sun, 08 Mar 2009 22:22:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ooohhhh

da sieht man mal wieder wie es gehen kann, einer hat es falsch gelernt, der andere bekommt es weiter falsch beigebracht... wie bei stille post und da mach ich mir noch die mühe die buchstaben fett zu markieren...

Subject: Re: PPG Substitution
Posted by [pepe](#) on Mon, 09 Mar 2009 13:30:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

so, ich weiß jetzt wie ich auf ProPylenGlycol komme. so steht es auf meiner minox-flasche die ich mir vor über einem jahr in der apo mischen lassen habe.

dort steht:

Minoxidilium 5g
Propylenglycol 5g
Ethanol 90% V/VFLU 70g
Gereinigtes Wasser 20g
