
Subject: Was ist PG?

Posted by [nodius1](#) on Sat, 05 Dec 2015 21:23:06 GMT

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

Hi,
ich moechte mir Ru58841 bestellen.
Im Forum steht, man soll der Lösung "PG" begeben...
Was ist das?

Subject: Aw: Was ist PG?

Posted by [Shibalnu](#) on Sat, 05 Dec 2015 21:37:40 GMT

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

PG = Propylenglycol

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/26935/>

Subject: Aw: Was ist PG?

Posted by [nodius1](#) on Sat, 05 Dec 2015 21:39:59 GMT

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

Ist das das gleiche, was man in E-Zigaretten schuettet?
Wozu ist das gut?

Subject: Aw: Was ist PG?

Posted by [andal](#) on Sat, 05 Dec 2015 21:42:04 GMT

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

man darf ruhig auf den link klicken

Propylenglycol

Propylenglycol kann als Zusatz in Hautcremes, Zahnpasta und Deos als Feuchthaltemittel und Weichmacher verwendet werden. Zudem wird es als Trägerstoff für Wäscheperfums verwendet. Als Kotensid ist Propylenglycol in der Lage, W/O-Emulsionen zu fördern. Es kann die Löslichkeit verschiedener Stoffe deutlich verbessern und eine stabilere Dispersion von Stoffen in Salben gewährleisten. Darüber hinaus kann es häufig zu einer deutlichen Resorptionsverbesserung verschiedener Wirkstoffe beitragen.

Die antimikrobielle Wirksamkeit macht einen Einsatz weiterer Konservierungsmittel häufig überflüssig.

Über 10-15% Einsatzkonzentration kann Propylenglycol hautirritierend wirken!

Subject: Aw: Was ist PG?

Posted by [Nemesis](#) on Sat, 05 Dec 2015 23:18:42 GMT

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

andal schrieb am Sat, 05 December 2015 22:42man darf ruhig auf den link klicken

Propylenglycol

Propylenglycol kann als Zusatz in Hautcremes, Zahnpasta und Deos als Feuchthaltemittel und Weichmacher verwendet werden. Zudem wird es als Trägerstoff für Wäscheperfums verwendet. Als Kotensid ist Propylenglycol in der Lage, W/O-Emulsionen zu fördern. Es kann die Löslichkeit verschiedener Stoffe deutlich verbessern und eine stabilere Dispersion von Stoffen in Salben gewährleisten. Darüber hinaus kann es häufig zu einer deutlichen Resorptionsverbesserung verschiedener Wirkstoffe beitragen.

Die antimikrobielle Wirksamkeit macht einen Einsatz weiterer Konservierungsmittel häufig überflüssig.

Über 10-15% Einsatzkonzentration kann Propylenglycol hautirritierend wirken!

Der letzte Satz is gut. Ich wende 50% an und würde auch mehr vertragen.

Subject: Aw: Was ist PG?

Posted by [Sonic Boom](#) on Sun, 06 Dec 2015 01:31:22 GMT

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

Zu deutsch, das PG in der Ru-Lösung sorgt dafür, dass es länger auf der Kopfhaut bleibt und nicht schnell eintrocknet. Zu Anfangs hatte ich RU auch ohne PG verwendet, funzte auch gut. Allerdings war es damls noch ne wesentlich höhere Dosis als ich sie heute verwende....

Subject: Aw: Was ist PG?

Posted by [Gorilla](#) on Sun, 06 Dec 2015 08:42:03 GMT

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

Da würde mich noch die beste Alternative zu PG interessieren. Ist dies nur Butandiol?

Subject: Aw: Was ist PG?

Posted by [dachs](#) on Sun, 06 Dec 2015 14:25:46 GMT

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

Ich könnte mir vorstellen, dass für all diejenigen mit sehr sensibler Kopfhaut Rizinusöl eine gute Alternative darstellen könnte, da so die Lösung ebenfalls auf der Kopfhaut länger feucht gehalten werden kann. Was meint ihr? Ich möchte es bei meiner nächsten Mixtur einmal ausprobieren.

Subject: Aw: Was ist PG?

Posted by [dachs](#) on Sun, 06 Dec 2015 15:53:03 GMT

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

Zur Einschätzung meiner Idee: habe eben Pilos nach seiner Meinung zu Rizinusöl als PG-Alternative gefragt. Er sagt Rizinusöl ist keine Alternative.

Subject: Aw: Was ist PG?

Posted by [Nemesis](#) on Sun, 06 Dec 2015 16:57:06 GMT

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

Ist es auch nicht. PG soll nicht die Kopfhaut länger feucht halten, sondern es ist dazu da, die Wirkstoffe in die Haut penetrieren zu lassen.

Subject: Aw: Was ist PG?

Posted by [solinco](#) on Thu, 07 Dec 2017 07:11:53 GMT

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

Nemesis schrieb am Sun, 06 December 2015 17:57: Ist es auch nicht. PG soll nicht die Kopfhaut länger feucht halten, sondern es ist dazu da, die Wirkstoffe in die Haut penetrieren zu lassen.

Verursacht pg dadurch evtl eine höhere systemische Aufnahme?
