
Subject: Haltbarkeit von Propylenglycol

Posted by [petermafai](#) on Sun, 30 Dec 2018 00:52:11 GMT

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

Hallo,

diese Frage richtet sich an Chemieexperten bzw an Pilos :)

Ich mische meine Ru-Mixtur mit Bifon und PG.

Doch ich habe es irgendwie geschafft beim öffnen der Flasche von PG den Verschluss kaputt zu machen ,dass es somit undicht ist also nicht komplett luftdicht verschlossen.

Muss ich nun um die Penetrationswirkung Angst haben, dass diese durch den ständigen Kontakt des Propylenglycol mit der Luft (,Ist zwar verschlossen aber wie gesagt nicht 100Prozent dicht) an Wirksamkeit verliert und somit die Ru-Mischung in Zukunft hinfälligen sind, welche ich mit den PG anmischen werde?

Bitte um eine Antwort

Subject: Aw: Haltbarkeit von Propylenglycol

Posted by [pilos](#) on Sun, 30 Dec 2018 10:59:45 GMT

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

petermafai schrieb am Sun, 30 December 2018 02:52Muss ich nun um die Penetrationswirkung Angst haben,
nein

Subject: Aw: Haltbarkeit von Propylenglycol

Posted by [petermafai](#) on Sun, 30 Dec 2018 12:20:09 GMT

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

Okey vielen Dank.

Gilt dies auch nach einem längeren Zeitraum, sprich ist das PG immernoch wirksam nach einem Jahr Luftkontakt?

Möchte mich nur 100prozent vergewissern, nicht dass mein Kampf gegen den Haarausfall an sowas scheitert.

Subject: Aw: Haltbarkeit von Propylenglycol

Posted by [pilos](#) on Sun, 30 Dec 2018 13:22:38 GMT

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

ja

Subject: Aw: Haltbarkeit von Propylenglycol
Posted by [Grashüpfer](#) on Sun, 30 Dec 2018 22:59:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hab vermutlich dieselbe Flasche mit demselben Verschluss, denn zwei meiner pg Flaschen haben den gleichen Verschluss und sind kaputt..

Bei mir passt ein normaler Weinkorken ziemlich genau und schließt luftdicht ab.
