

Habe jetzt mal alles mögliche, was ich zum Thema "RU in Minox lösen" gefunden habe, zusammengetragen:

Allgemein

- Man sollte in Minox nicht mehr als 10ml Lösung auf einmal herstellen
- Also, wenn man wie ich erst mal 20mg/ml haben will: $200\text{mg}/10\text{ml} = 200\text{mg}/10000\mu\text{l} = 0.2\text{g}/10\text{ml} = 2\%$
- in engl. Foren wird manchmal behauptet, dass 5% auch bei gleicher Gesamtmenge besser wirkt als 3%. Glaube ich eher nicht. Die Kopfhaut kann zwar nicht unendlich Flüssigkeit aufnehmen, aber macht die Konzentration da wirklich nen Unterschied?
- bis 5% sollte es sich aber in Minox lösen. Pilos schrieb 2015 mal in nem Beitrag, dass er sich nicht sicher ist, ob sich 30mg/ml noch glatt lösen. Bei dem RU-Google-Doc von einem User hier steht glaube ich auch, dass nur 3% gehen.
- lagern kann man die Lösung wohl bei Raumtemperatur lichtgeschützt. Ist das korrekt? Würde das Minox ungern in den Kühlschrank machen, da ich nirgends was dazu finden konnte, ob es das aushält.
- das Pulver doppelt verpackt im Kühlschrank lagern
- die Standard-Minox-Liquids enthalten: 30% ethanol, 50% pg, 5% minox, 20% wasser. Allerdings wird für RU-Vehikel ein Verhältnis von 6:4/7:3 Ethanol:PG empfohlen. Sollte man deswegen einfach etwas Ethanol hinzugeben? Aber wohl auch nicht zu viel Ethanol, weil es sonst zu schnell verdampft.
- mal ein paar Tage ausfallen zu lassen ist kein Problem (was gegen einen krassen Rebound spricht)

Das Mischen

- Pulver abwiegen auf kleiner Pappe. Diese dann falten und das Pulver in ein Braunglas schütten.
- Dann das Ethanol dazu für leicht bessere Löslichkeit und besseres Ethanol:PG-Verhältnis.
- Dann das Minox dazu. Leicht schwenken, sodass ein Strudel entsteht.
- 24h stehenlassen.
- Wenn es sich nicht löst, leicht erwärmen.

Ist denn überhaupt klar, ob RU sich in Minox hält? Ist ja schließlich Wasser drin und es geistert immer noch das Gerücht (?) rum, dass RU und Wasser sich nicht vertragen. Pilos scheint ja Ahnung zu haben, aber mir wäre schon wohler dabei, wenn allgemein anerkannt wäre, dass man RU in Minox lösen kann.

Andererseits gibt es ja anscheinend einige, die das schon längere Zeit so nutzen und behaupten, damit Erfolg zu haben.

Und im KB-Patent steht glaube ich auch, dass man RU in Wasser und hochprozentigem Alk lösen kann.

Und in dieser Studie wird RU auch in 40:10:50 Ethanol:PG:Wasser gemischt:
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1021/js960394l>

Ist das alles korrekt so oder hab ich was übersehen?

Subject: Aw: RU in Minox - Zusammenfassung
Posted by [Shibalnu](#) on Wed, 28 Mar 2018 01:07:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Plot twist : In der KB solution ist auch wasser drin
27% Demineralized water

Sogar 7% mehr als im Minox
Minoxidil Männer (5%): Ethanol 30%, PG 50%, Wasser 20%

Subject: Aw: RU in Minox - Zusammenfassung
Posted by [DHT96](#) on Wed, 28 Mar 2018 06:50:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja gut, hab beim Schreiben dann auch realisiert, dass das wohl nur n Gerücht war.

Ich nehms mal raus aus dem Startpost.

Subject: Aw: RU in Minox - Zusammenfassung
Posted by [DHT96](#) on Thu, 29 Mar 2018 15:10:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Noch was: Minox sollte nicht im Kühlschrank gelagert werden. Nicht mal unter 20°C.

Subject: Aw: RU in Minox - Zusammenfassung
Posted by [Fliesengott](#) on Sat, 16 Jan 2021 12:22:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wollte das Thema interessehalber nochmal kurz aufgreifen. Ist bekannt, wieviel ru sich in reinem minox löst?
