
Subject: Minox Foam verflüssigen
Posted by [svenr](#) on Fri, 28 Mar 2014 17:24:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich hab noch 2 dosen Regaine die ich zum besseren Auftragen gerne in eine flüssige Form umwandeln würde.

Etwas strecken wäre auch gut, da ich leichte NWs hab.
Hätte 70% Isopropanol da. Ist das geeignet?

Funktioniert das mit den "Zutaten"? Und wenn ja, wie stell ich das an?

Gruß

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Fri, 28 Mar 2014 18:26:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

svenr schrieb am Fri, 28 March 2014 19:24Hallo zusammen,

ich hab noch 2 dosen Regaine die ich zum besseren Auftragen gerne in eine flüssige Form umwandeln würde.

Etwas strecken wäre auch gut, da ich leichte NWs hab.
Hätte 70% Isopropanol da. Ist das geeignet?

Funktioniert das mit den "Zutaten"? Und wenn ja, wie stell ich das an?

Gruß

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/274162/#msg_274162

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [Foxi](#) on Sat, 29 Mar 2014 09:40:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

aber kein Wodka benutzen
wird sofort zu Sülze

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [svenr](#) on Sun, 30 Mar 2014 11:38:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke

Noch eine Frage. Ich hab vor eine Minox Lösung sowie eine Ketlösung anzuwenden. Ist Ket ausreichend um das Minox Shedding auszugleichen?

Fin bin ich wegen Unverträglichkeit gerade langsam am absetzen.

Gruß

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Sun, 30 Mar 2014 11:50:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

svenr schrieb am Sun, 30 March 2014 14:38 Ist Ket ausreichend um das Minox Shedding auszugleichen?

zumindest sollte es

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [Foxy](#) on Sun, 30 Mar 2014 14:33:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

svenr schrieb am Sun, 30 March 2014 13:38Danke

Noch eine Frage. Ich hab vor eine Minox Lösung sowie eine Ketlösung anzuwenden. Ist Ket ausreichend um das Minox Shedding auszugleichen?

Fin bin ich wegen Unverträglichkeit gerade langsam am absetzen.

Gruß

wie äußert sich deine Fin Unverträglichkeit?

und mit allein Minox wirst du kein Glück haben, egal ob Ket oder sonstiges eher noch Fin topisch probiern und Ket

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [JohnBello](#) on Tue, 01 Apr 2014 10:39:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@ Pilos: Reicht es nicht normalerweise aus den Schaum einfach in ne Kappe zu sprühen und dann mit Hitze flüssig zu machen wie schon in nem anderen Thread besprochen?

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [Foxi](#) on Tue, 01 Apr 2014 11:54:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

JohnBello schrieb am Tue, 01 April 2014 12:39@ Pilos: Reicht es nicht normalerweise aus den Schaum einfach in ne Kappe zu sprühen und dann mit Hitze flüssig zu machen wie schon in nem anderen Thread besprochen?

bin zwar nicht Pilos

aber ja es reicht, kurz mit dem Fön warm machen oder kurz auf den Heizkörper

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [svenr](#) on Sun, 06 Apr 2014 17:18:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hab ich auch so gemacht. Hat sich mit dem Alkohol auch gut vertragen.
Nur nach einem Tag wurde die Flüssigkeit dann milchig. (fast weiß)

Ist das normal?

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Sun, 06 Apr 2014 17:31:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

svenr schrieb am Sun, 06 April 2014 20:18
Nur nach einem Tag wurde die Flüssigkeit dann milchig. (fast weiß)

Ist das normal?

keinen deckel benutzt... ?

und oder niedrige temperatur?

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [svenr](#) on Sun, 06 Apr 2014 20:37:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sun, 06 April 2014 19:31svenr schrieb am Sun, 06 April 2014 20:18
Nur nach einem Tag wurde die Flüssigkeit dann milchig. (fast weiß)

Ist das normal?

keinen deckel benutzt... ?

und oder niedrige temperatur?

Deckel ist drauf. Nach deiner Anleitung (etwas beschleunigt durch auf die Heizung stellen, aber ganz niedrige Stufe)
Zimmertemperatur.

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Sun, 06 Apr 2014 20:45:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

schwer zu sagen wenn man es selbst nicht macht/sieht

wie auch immer..ein problem ist es nicht

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [svenr](#) on Wed, 09 Apr 2014 10:51:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ok, dann kann ich damit leben

Noch eins: Wie viel ml von dem Fluid Minox sollte man auftragen? 1 ml morgens und abends?

danke

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Wed, 09 Apr 2014 16:21:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

svenr schrieb am Wed, 09 April 2014 13:51

Noch eins: Wie viel ml von dem Fluid Minox sollte man auftragen? 1 ml morgens und abends?

wie es dir passt

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen

Posted by [Trabla](#) on Wed, 21 May 2014 20:01:42 GMT

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

Ich habe 4 Jahre die ALOPEXY 5% Lösung benutzt, musste dann aber zu Regaine Foam wechseln, weil ich nichts mehr mit PG vertragen konnte.

Mit dem verflüssigten Foam habe ich aber mehr Haare verloren als mit der Lösung, glaube es lag daran dass der verflüssigte Foam zu schnell einzieht.

Jetzt mische ich 1ml Foam mit 0,5 ml 70% Isopropanol.

Zur Frage: In der Selbsthilfe "Beispiel Regaine: Von Foam 5% auf Fluid 2,5%" steht nichts von Bifon, aber in " Beispiel einer Lotion aus Bifon-Haarlösung, Minoxidil und Finasterid o. Dutasterid" wird Minox Lösung mit Bifon gemischt.

Kann man den verflüssigten Foam mit Bifon mischen ohne die Wirkung vom Minox zu verlieren?

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen

Posted by [pilos](#) on Wed, 21 May 2014 20:16:48 GMT

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

Trabla schrieb am Wed, 21 May 2014 23:01

Zur Frage: In der Selbsthilfe "Beispiel Regaine: Von Foam 5% auf Fluid 2,5%" steht nichts von Bifon, aber in " Beispiel einer Lotion aus Bifon-Haarlösung, Minoxidil und Finasterid o. Dutasterid" wird Minox Lösung mit Bifon gemischt.

Kann man den verflüssigten Foam mit Bifon mischen ohne die Wirkung vom Minox zu verlieren?

die wirkung geht nicht verloren

aber das foam wird dann zu einer breigen creme

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [Trabla](#) on Wed, 21 May 2014 20:24:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die schnelle Antwort.
Kann man den verflüssigten Schaum mit etwas mischen dass es nicht so schnell trocknet?

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Wed, 21 May 2014 20:32:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Trabla schrieb am Wed, 21 May 2014 23:24: Danke für die schnelle Antwort.
Kann man den verflüssigten Schaum mit etwas mischen dass es nicht so schnell trocknet?

propylenglycol willste aber nicht

nimm glycerin, 7 ml isoprop 70-99% und 3 ml glycerin vormischen

davon 0,5-1 ml mit 1 ml foam liq mischen

testen ob es zu dickflüssig wird, dann halt weniger glycerin

probiere geht über studieren theorie und praxis klaffen manchmal weit auseinander

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [Teardrops](#) on Mon, 18 Aug 2014 21:39:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hab jetzt auch foam, weil ich vom liquid extrem schuppen bekommen hab, kann es leider nicht mehr vertragen.

nun meine fragen zum foam, hab etwas längere haare, und da ich davon ausgehe das mehr schaum in den haaren hängen bleibt, verflüssige ich diesen immer vor dem auftragen für meine pipette. kann ich dann 1ml nehmen wie beim liquid oder mehr oder weniger??? ist der wirkstoff gleich bezüglich der menge? des weiteren hab ich bemerkt das ich keine öligen fettigen haare damit habe mit dem flüssigen minox sah das aus wie schei..e

meint ihr das macht was das es so schnell einzieht??? will ungern was dazu mischen. kopfhaut ist genug gereizt

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [yoshi84](#) on Tue, 19 Aug 2014 15:06:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Teardrops schrieb am Mon, 18 August 2014 23:39 hab jetzt auch foam, weil ich vom liquid extrem schuppen bekommen hab, kann es leider nicht mehr vertragen.

nun meine fragen zum foam, hab etwas längere haare, und da ich davon ausgehe das mehr schaum in den haaren hängen bleibt, verflüssige ich diesen immer vor dem auftragen für meine pipette. kann ich dann 1ml nehmen wie beim liquid oder mehr oder weniger??? ist der wirkstoff gleich bezüglich der menge? des weiteren hab ich bemerkt das ich keine öligen fettigen hare damit habe mit dem flüssigen minox sah das aus wie schei..e meint ihr das macht was das es so schnell einzieht??? will ungerne was dazu mischen. kopfhaut ist genug gereizt

Schmier die 1ml auf den Kopf und gut ist Wenn du nicht NUR den Hinterkopf behandelst kannst du auch etwas mehr nehmen.

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen

Posted by [Teardrops](#) on Tue, 19 Aug 2014 21:24:57 GMT

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

ok, danke! was ich bloß nicht verstehe ist: wie dosiert man den foam richtig? beim liquid ist es ja klar aber schaum? ist doch eigentlich nicht immer gleich dosierbar oder?

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen

Posted by [yoshi84](#) on Tue, 19 Aug 2014 21:44:35 GMT

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

Teardrops schrieb am Tue, 19 August 2014 23:24 ok, danke! was ich bloß nicht verstehe ist: wie dosiert man den foam richtig? beim liquid ist es ja klar aber schaum? ist doch eigentlich nicht immer gleich dosierbar oder?

Halbe Kappe gemäß Anleitung. Das kleine Nuancen entstehn ist nicht tragisch. Pi mal Daum passt das. Wenns mal an einem Tag 0,03ml weniger ist und am anderen Tag 0,07 Mehr, hat keine Bedeutung.

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen

Posted by [Teardrops](#) on Wed, 20 Aug 2014 21:31:00 GMT

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

ok, ich hab eben mal ohne verflüssigen aufgetragen. also ich brauch mindestens 2 kappen um meinen gesamten oberkopf zu behandeln. sonst reicht das nich. echt schwer zu dosieren.

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen

Posted by [yoshi84](#) on Wed, 20 Aug 2014 22:47:42 GMT

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

Teardrops schrieb am Wed, 20 August 2014 23:31 ok, ich hab eben mal ohne verflüssigen

aufgetragen. also ich brauch mindestens 2 kappen um meinen gesammten oberkopf zu behandeln. sonst reicht das nich. echt schwer zu dosieren.
2 Kappen ist nicht ohne. Sieh zu dass du mir nicht umkippst. Übertreiben soll man auch nicht.

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [stalsafa](#) on Wed, 24 Sep 2014 16:25:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hey

hab mal eine Frage

ich hab mein foam erwärmt und danach erhältnis 1:1 mit Alk70% gemischt aber ich merke das es schon nach 2-3 min einzieht (ich verwende spritze mit stumpfer Kanüle beim Auftragen) Propylenglycol kann ich leider nicht hinzufügen weil meine Haut das nicht verträgt. Hab hier gelesen dass glycerin eine alternative ist aber ich finde kein beispiel glycerin wo ich mich richten kann und bevor ich ein falsches kaufe wollt ich lieber fragen

geht das hier in Ordnung ? Glycerin pflanzlich 99,5% für E-Liquid - 200ml
den Amazonlink dazu kann ich leider nicht rein schreiben da das mein erster Beitrag hier ist

danke im Vorraus

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Wed, 24 Sep 2014 17:16:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

stalsafa schrieb am Wed, 24 September 2014 19:25
geht das hier in Ordnung ? Glycerin pflanzlich 99,5%

ja

z.b.

<http://www.dragonspice.de/glycerin-pflanzlich-99-5-ph-eur-dab.html?listtype=search&searchparam=glycerin>

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [stalsafa](#) on Thu, 25 Sep 2014 12:25:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die sehr schnelle Antwort

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [Aristo084](#) on Fri, 28 Nov 2014 14:44:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sun, 06 April 2014 19:31svenr schrieb am Sun, 06 April 2014 20:18
Nur nach einem Tag wurde die Flüssigkeit dann milchig. (fast weiß)

Ist das normal?

keinen deckel benutzt... ?

und oder niedrige temperatur?

Wird bei mir auch so und fest, aber nur das Glas mit dem entnommenem, verflüssigtem Schaum von der ganzen originalen Regaine Flasche. Muss dann wieder erwärmt werden, bevor ich eine neue 20 ml Lotion bastle. Nutze aber Iso, weil ich nur das hier habe und es auch ohne Probleme (an der Ket Lotion erkannt, welche ich seit 10 Monaten mit Iso anwende) vertrage.

JEP, richtig gelesen, ich gebe ab heute wieder Minox in mein Regime und habe noch 3 Flaschen Regaine Schaum welche ich aber DIESMAL als 2,5% oder 3% (irgendwo dazwischen, weil ganz genau hab ichs nicht erreicht) Lösung nutzen möchte. Viell. vertrage ich das besser als mit original 5%. Und mit Dut, P4, Ru und Ket müsste Minox ja jetzt besser anschlagen.

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Fri, 28 Nov 2014 23:23:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Fri, 28 November 2014 16:44pilos schrieb am Sun, 06 April 2014 19:31svenr schrieb am Sun, 06 April 2014 20:18
Nur nach einem Tag wurde die Flüssigkeit dann milchig. (fast weiß)

Ist das normal?

keinen deckel benutzt... ?

und oder niedrige temperatur?

Wird bei mir auch so und fest, aber nur das Glas mit dem entnommenem, verflüssigtem Schaum von der ganzen originalen Regaine Flasche. Muss dann wieder erwärmt werden, bevor ich eine neue 20 ml Lotion bastle. Nutze aber Iso, weil ich nur das hier habe und es auch ohne Probleme (an der Ket Lotion erkannt, welche ich seit 10 Monaten mit Iso anwende) vertrage.

JEP, richtig gelesen, ich gebe ab heute wieder Minox in mein Regime und habe noch 3 Flaschen Regaine Schaum welche ich aber DIESMAL als 2,5% oder 3% (irgendwo dazwischen, weil ganz genau hab ichs nicht erreicht) Lösung nutzen möchte. Viell. vertrage ich das besser als mit original 5%. Und mit Dut, P4, Ru und Ket müsste Minox ja jetzt besser anschlagen.

für sowas gibt es die selbsthilfe....nutzen..

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/274162/#msg_274162

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Fri, 28 Nov 2014 23:23:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Fri, 28 November 2014 16:44pilos schrieb am Sun, 06 April 2014 19:31svenr schrieb am Sun, 06 April 2014 20:18
Nur nach einem Tag wurde die Flüssigkeit dann milchig. (fast weiß)

Ist das normal?

keinen deckel benutzt... ?

und oder niedrige temperatur?

Wird bei mir auch so und fest, aber nur das Glas mit dem entnommenem, verflüssigtem Schaum von der ganzen originalen Regaine Flasche. Muss dann wieder erwärmt werden, bevor ich eine neue 20 ml Lotion bastle. Nutze aber Iso, weil ich nur das hier habe und es auch ohne Probleme (an der Ket Lotion erkannt, welche ich seit 10 Monaten mit Iso anwende) vertrage.

JEP, richtig gelesen, ich gebe ab heute wieder Minox in mein Regime und habe noch 3 Flaschen Regaine Schaum welche ich aber DIESMAL als 2,5% oder 3% (irgendwo dazwischen, weil ganz genau hab ichs nicht erreicht) Lösung nutzen möchte. Viell. vertrage ich das besser als mit original 5%. Und mit Dut, P4, Ru und Ket müsste Minox ja jetzt besser anschlagen.

für sowas gibt es die selbsthilfe....nutzen..

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/274162/#msg_274162

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Fri, 28 Nov 2014 23:24:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Fri, 28 November 2014 16:44pilos schrieb am Sun, 06 April 2014 19:31svenr schrieb am Sun, 06 April 2014 20:18
Nur nach einem Tag wurde die Flüssigkeit dann milchig. (fast weiß)

Ist das normal?

keinen deckel benutzt... ?

und oder niedrige temperatur?

Wird bei mir auch so und fest, aber nur das Glas mit dem entnommenem, verflüssigtem Schaum von der ganzen originalen Regaine Flasche. Muss dann wieder erwärmt werden, bevor ich eine neue 20 ml Lotion bastle. Nutze aber Iso, weil ich nur das hier habe und es auch ohne Probleme (an der Ket Lotion erkannt, welche ich seit 10 Monaten mit Iso anwende) vertrage.

JEP, richtig gelesen, ich gebe ab heute wieder Minox in mein Regime und habe noch 3 Flaschen Regaine Schaum welche ich aber DIESMAL als 2,5% oder 3% (irgendwo dazwischen, weil ganz genau hab ichs nicht erreicht) Lösung nutzen möchte. Viell. vertrage ich das besser als mit original 5%. Und mit Dut, P4, Ru und Ket müsste Minox ja jetzt besser anschlagen.

für sowas gibt es die selbsthilfe....nutzen..

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/274162/#msg_274162

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [pilos](#) on Fri, 28 Nov 2014 23:25:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Fri, 28 November 2014 16:44pilos schrieb am Sun, 06 April 2014
19:31svenr schrieb am Sun, 06 April 2014 20:18
Nur nach einem Tag wurde die Flüssigkeit dann milchig. (fast weiß)

Ist das normal?

keinen deckel benutzt... ?

und oder niedrige temperatur?

Wird bei mir auch so und fest, aber nur das Glas mit dem entnommenem, verflüssigtem
Schaum von der ganzen originalen Regaine Flasche. Muss dann wieder erwärmt werden, bevor
ich eine neue 20 ml Lotion bastle. Nutze aber Iso, weil ich nur das hier habe und es auch ohne
Probleme (an der Ket Lotion erkannt, welche ich seit 10 Monaten mit Iso anwende) vertrage.

JEP, richtig gelesen, ich gebe ab heute wieder Minox in mein Regime und habe noch 3 Flaschen
Regaine Schaum welche ich aber DIESMAL als 2,5% oder 3% (irgendwo dazwischen, weil ganz
genau hab ichs nicht erreicht) Lösung nutzen möchte. Viell. vertrage ich das besser als mit
original 5%. Und mit Dut, P4, Ru und Ket müsste Minox ja jetzt besser anschlagen.

für sowas gibt es die selbsthilfe....nutzen..

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/274162/#msg_274162

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [Aristo084](#) on Sat, 29 Nov 2014 08:04:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

thx, die habe ich auch gestern benutzt.

Subject: Aw: Minox Foam verflüssigen
Posted by [Aristo084](#) on Mon, 22 Dec 2014 10:13:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

del
