
Subject: Ablagerungen in der Fin-genhair-Lösung
Posted by [DonJuanDeMarco](#) on Wed, 25 Jan 2012 20:15:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,
ich benutze seit einem Monat ca. die Fin-Lösung von genhair. Allerdings mische ich das 1:1 mit der sensitive-Minox-Lösung von genhair.
Ich hab am Flaschenboden sowohl bei meiner selfmade Lösung als auch bei der puren Fin-Lösung Ablagerungen entdeckt.
Kann jemand diese Erfahrung teilen?
Ich gehe davon aus, dass das Produkt dadurch weniger effektiv ist!
Was auch immer sicher da unten abgelegt hat. (Ich befürchte, dass es Fin ist, da die anderen Komponenten der Lösung alle flüssig sind!?)
Durch schütteln lässt sich das Problem schlecht "lösen", da die Ablagerung sich am Flaschenboden festgesetzt hat.
Da es sich hierbei um eine 0,025%-ige Lösung handelt, dürfte doch praktisch kaum noch Fin in der Lösung befinden?!
Würde mich freuen wenn mich jemand aufklären würde.
Schon mal vielen Dank und schönen Gruß!

Subject: Aw: Ablagerungen in der Fin-genhair-Lösung
Posted by [pilos](#) on Wed, 25 Jan 2012 20:26:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DonJuanDeMarco schrieb am Wed, 25 January 2012 22:15
Ich gehe davon aus, dass das Produkt dadurch weniger effektiv ist!

das ist nicht gesagt

Zitat: Durch schütteln lässt sich das Problem schlecht "lösen", da die Ablagerung sich am Flaschenboden festgesetzt hat.

gib die lösung in eine andere flasche.

auf den bodensatz gibst 5-10 ml alk 80-96% wenn es sich löst..... ist gut.

Zitat:

Da es sich hierbei um eine 0,025%-ige Lösung handelt, dürfte doch praktisch kaum noch Fin in der Lösung befinden?!

0,25%

wenn Ablagerungen entstehen sind die Konsumenten zum größten Teil selbst schuld...es gibt mittlerweile eine Hysterie gegen Alkohol und PG...wie schädlich beide sein würden....das ist völliger Schwachsinn...

Nur wenn sich die Hersteller nicht mehr trauen die notwendige Menge an Alk und PG reinzugeben und die Lösungen mit so wenig Alk und PG wie möglich machen....dann ist die Lösung immer in einem Kippzustand wo der Wirkstoff jederzeit ausfallen kann

Subject: Aw: Ablagerungen in der Fin-genhair-Lösung
Posted by [DonJuanDeMarco](#) on Thu, 26 Jan 2012 08:14:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Werd ich versuchen!

Sollte ich evtl. zukünftig immer etwas Alkohol in meine Lösung geben um Ablagerungen zu vermeiden?

Und generell was könnte ich tun um den Wirkstoff in der Lösung zu behalten? Sowas wie ne optimale Zimmertemperatur gibt's nicht oder?

Jedenfalls danke ich Dir für die schnelle Antwort.

Subject: Aw: Ablagerungen in der Fin-genhair-Lösung
Posted by [Tabletop](#) on Thu, 26 Jan 2012 11:06:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Interessante Geschichte.

Ich wollte mir in Zukunft auch das Fin von Genhair holen, weil ich keine Lust mehr hab mir das Fin Topical selbst herzustellen und weil dort keine Füllstoffe drin sind.

Jedoch hat das Genhair Topical ja nur 5% PG, was ja sehr gering ist. Wenn ich sie mit Wodka 1:4 verdünne, wären es ja praktisch nur noch ca. 1% PG in der Lösung. Ich weiss nicht, ob es dann noch wirklich gut penetriert?

Oder wär es möglich noch etwas PG hinzuzugeben?
