
Subject: Konsistenz Nanoadeno
Posted by [mgd81](#) on Wed, 10 Jan 2007 17:01:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@nanoadeno bzw. fred:
mein Fläschchen Nanoadeo ist noch zu gut 1/4 voll, jedoch ist es seit ca. 1 Woche total flüssig und spritzt wild aus dem Spender. Eine Nacht im Kühlschrank hat leider nichts dran geändert. Da zudem die Flaschenwand voller Rückstände ist, frage ich mich, ob die Flüssigkeit überhaupt noch wirksam sein kann
Gibt es die Mglk. den alten (etwas zähflüssigen) Zustand wiederherzustellen?

Könnt ihr mir weiterhelfen?

Vielen Dank&VG,
MGD

Subject: Re: Konsistenz Nanoadeno
Posted by [Gast](#) on Wed, 10 Jan 2007 18:19:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

meine aktuelle Flasche Nano II hat die gleiche Konsistenz und das gleiche Spendeverhalten. Ich werde die Flasche einmal im Wasserbad sanft erwärmen und dir dann wieder Bescheid geben wie es ausgegangen ist.

Subject: Antwort von Elsom zu dem Thema + Antwort zu dem Wasserbeimischthema
Posted by [fred102](#) on Sun, 14 Jan 2007 15:10:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

1)

"Just tell them to shake the bottle well before application. When some of the material is used it creates some space at the top of the bottle. There could be a phenomena of water evaporation from the product into that space and than re-condensation. The re-condensed water will mix with the rest of the product upon shaking."

2)

besonders @konstantin, der wissen wollte, wieviel Wasser man zu 1g NanoADeno II geben kann/soll :

"He can add as much water as he wants as long as he applies the entire dose within a short time (up to 15 minutes or so)."

Subject: Re: Konsistenz Nanoadeno

Posted by [mgd81](#) on Wed, 24 Jan 2007 21:14:01 GMT

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

Hallo,

wie schauts denn nun mit der Wirkung meines Nanoadenos aus?

Ist wie beschrieben viel flüssiger als am Anfang und an der Flasche kleben Rückstände (=Wirkstoffe?) die mit schütteln nicht weg gehen.

Hat das Erwärmen was gebracht bzw. halten die Wirkstoffe das überhaupt aus?

Danke&VG,
MGD
