
Subject: nanoAdeno II + distilled water (weil das einige wissen wollten)

Posted by [fred102](#) on Wed, 22 Nov 2006 10:21:39 GMT

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

Da anscheinend mehrere Leute wissen wollten, ob man nanoAdeno II mit destilliertem Wasser mischen kann, habe ich nochmal bei Elsom nachgefragt, hier die Antwort :

"NanoAdeno is water soluble and can be diluted in water. However, the dilution will reduce the preservation power of the preservatives. If he squirt out a small amount and dilutes it and uses it immediately, it should be fine. He cannot store diluted material because it may be contaminated with bacteria and fungi."

Also wer das mit dem Wassr-Mischen machen will, muss halt vor jedem Auftragen eine kleine Portion in einem extra Gefäß anmischen, die er dann in einer Anwendung komplett aufbraucht.

Subject: Re: nanoAdeno II + distilled water (weil das einige wissen wollten)

Posted by [glockenspiel](#) on Wed, 22 Nov 2006 10:25:50 GMT

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

es ist aber tatsächlich so, dass die kopfhaut auch "nass" sein kann, wenn ich nano anwende? es wird dadurch nicht zu sehr verdünnt?

Subject: Re: nanoAdeno II + distilled water (weil das einige wissen wollten)

Posted by [pilos](#) on Wed, 22 Nov 2006 15:03:35 GMT

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

glockenspiel schrieb am Mit, 22 November 2006 11:25es ist aber tatsächlich so, dass die kopfhaut auch "nass" sein kann, wenn ich nano anwende? es wird dadurch nicht zu sehr verdünnt?

ob sie dünn oder dick ist, ist egal...du trägst ja immer die selbe ausgangsmenge auf..

Subject: Re: nanoAdeno II + distilled water (weil das einige wissen wollten)

Posted by [fred102](#) on Wed, 22 Nov 2006 15:58:09 GMT

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

die Kopfhaut soll ja sogar leicht feucht sein beim Auftragen.
Natürlich verdünnt man es, je nachdem wieviel Wasser man verwendet; aber was nun "zu

sehr verdünnt" ist, kann ich dir nicht sagen.

Subject: Re: nanoAdeno II + distilled water (weil das einige wissen wollten)

Posted by [kaya](#) on Wed, 22 Nov 2006 17:09:03 GMT

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

fred102 schrieb am Mit, 22 November 2006 11:21 Da anscheinend mehrere Leute wissen wollten, ob man nanoAdeno II mit destilliertem Wasser mischen kann, habe ich nochmal bei Elsom nachgefragt, hier die Antwort :

"NanoAdeno is water soluble and can be diluted in water. However, the dilution will reduce the preservation power of the preservatives. If he squirt out a small amount and dilutes it and uses it immediately, it should be fine. He cannot store diluted material because it may be contaminated with bacteria and fungi."

Also wer das mit dem Wassr-Mischen machen will, muss halt vor jedem Auftragen eine kleine Portion in einem extra Gefäß anmischen, die er dann in einer Anwendung komplett aufbraucht.

na toll, wenn ich mit meinen fingern darin rummache und das kopfstück ausspüle, beides weil der scheiss spender immer verstopft, dann kommen auch bakterien rein.

Subject: Re: nanoAdeno II + distilled water (weil das einige wissen wollten)

Posted by [Alex1](#) on Wed, 22 Nov 2006 17:12:52 GMT

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

bei mir kommt aus dem Spender aufeinmal auch nixmehr raus... muss immer das Zeugs rauspullen :-/

Subject: Spender einmal abschrauben

Posted by [Gast](#) on Wed, 22 Nov 2006 17:16:36 GMT

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

Schraube den Spender einmal auf und in einer anderen Stellung wieder zu, damit der Schlauch bewegt wird, dann sollte es wieder funktionieren.

Subject: Re: Spender einmal abschrauben

Posted by [Alex1](#) on Wed, 22 Nov 2006 17:18:02 GMT

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

Hab ich schon öfters gemacht. Funktioniert nur selten
Komischerweise hat es am Anfang immer geklappt bloss wenn in dem Fläschchen nur noch 1/4 drin ist fängt der spender an zu spinnen.

Subject: Re: Spender einmal abschrauben

Posted by [reinforcement](#) on Wed, 22 Nov 2006 17:19:59 GMT

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

Alex1 schrieb am Mit, 22 November 2006 18:18Hab ich schon öfters gemacht. Funktioniert nur selten
Komischerweise hat es am Anfang immer geklappt bloss wenn in dem Fläschchen nur noch 1/4 drin ist fängt der spender an zu spinnen.

bei minox muss ich manchmal an der düse kratzen.....ist eigentlich ganz normal das die mal verstopft!

Subject: Re: nanoAdeno II + distilled water (weil das einige wissen wollten)

Posted by [pilos](#) on Wed, 22 Nov 2006 17:21:18 GMT

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

kaya schrieb am Mit, 22 November 2006 18:09
na toll, wenn ich mit meinen fingern darin rummache und das kopfstück ausspüle, beides weil der scheiss spender immer verstopft, dann kommen auch bakterien rein.

nein, dafür ist die konzentration, an konserverungsstoffe groß genug.....nur beim verdünnen ist die konzentration nicht mehr über einem längerem zeitraum ausreichend..

Subject: Re: nanoAdeno II + distilled water (weil das einige wissen wollten)

Posted by [fred102](#) on Wed, 22 Nov 2006 17:48:04 GMT

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

danke für das feedback. Also Spender findet ihr nich so toll so wieacute;s aussieht? Das mit dem Verstopfen war auch mein Bedenken, aber Elsom meinte, sie hätten gute Erfahrungen mit dem Spender gemacht.

Subject: Re: Spender einmal abschrauben
Posted by [fred102](#) on Wed, 22 Nov 2006 18:01:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich befürchte im Winter wird das mit dem Verstopfen noch schneller passieren, weil die Luftfeuchtigkeit geringer ist und die trockene Winterluft die Feuchtigkeit aus dem Zeug am Spenderschlauchende "rauszieht" .

Subject: Re: nanoAdeno II + distilled water (weil das einige wissen wollten)
Posted by [glockenspiel](#) on Wed, 22 Nov 2006 18:08:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mit, 22 November 2006 16:03glockenspiel schrieb am Mit, 22 November 2006 11:25es ist aber tatsächlich so, dass die kopfhaut auch "nass" sein kann, wenn ich nano anwende? es wird dadurch nicht zu sehr verdünnt?

ob sie dünn oder dick ist, ist egal...du trägst ja immer die selbe ausgangsmenge auf..

eigentlich sehr logisch...danke p.

thx fred 2
