
Subject: Wirkungsverlust der Medikamente bei zu geringer Temperatur?

Posted by [jpo03](#) on Mon, 28 Dec 2009 16:39:57 GMT

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

Hallo,

bei mir herrschte folgendes Problem:

Die Heizungsapparatur war über Weihnachten ausgefallen ,sodass bei mir eisige Verhältnisse von 4-8 Grad über mehrere Stunden herrschten. Jetzt befürchte ich ,dass Flutamid und die Fin-Minox Mischungen,die ja eigentlich bei Raumtemperatur gelagert werden sollten, ihre Wirkung verloren haben könnten .

Kann dieser Effekt eintreten ?

Subject: Re: Wirkungsverlust der Medikamente bei zu geringer Temperatur?

Posted by [pilos](#) on Mon, 28 Dec 2009 17:06:18 GMT

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

jpo03 schrieb am Mon, 28 December 2009 18:39

Kann dieser Effekt eintreten ?

NEIN..das zeug ist zwischen -273,15°C und + 120°C stabil...

Subject: Re: Wirkungsverlust der Medikamente bei zu geringer Temperatur?

Posted by [Balle](#) on Mon, 28 Dec 2009 17:33:08 GMT

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

pilos schrieb am Mon, 28 December 2009 18:06jpo03 schrieb am Mon, 28 December 2009 18:39

Kann dieser Effekt eintreten ?

NEIN..das zeug ist zwischen -273,15°C und + 120°C stabil...

Das ist dann ja wohl doch etwas übertrieben. Ruf doch in der Apotheke an und frag nach, glaube aber nicht, das es verdorben ist.

Subject: Re: Wirkungsverlust der Medikamente bei zu geringer Temperatur?

Posted by [scientist](#) on Mon, 28 Dec 2009 19:29:27 GMT

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

Ich würd mir da auch keine Gedanken machen, die paar Grad unter Zimmertemperatur machen sowas von garnix. Alles safe

Subject: Re: Wirkungsverlust der Medikamente bei zu geringer Temperatur?

Posted by [pilos](#) on Mon, 28 Dec 2009 20:41:55 GMT

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

Balle schrieb am Mon, 28 December 2009 19:33

Das ist dann ja wohl doch etwas übertrieben. Ruf doch in der Apotheke an und frag nach, glaube aber nicht, das es verdorben ist.

ja genau..ruf eine apotheke an..und sage du hast eine flutamide-lotion die weltweit keine zulassung hat...und eine selbstgebastelte aus minox-lotion aus usa und fin aus indien...

woher soll eine apotheke über solche sachen wissen....

so ein quatsch zu empfehlen...

Subject: Re: Wirkungsverlust der Medikamente bei zu geringer Temperatur?

Posted by [Balle](#) on Tue, 29 Dec 2009 08:27:26 GMT

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

pilos schrieb am Mon, 28 December 2009 21:41Balle schrieb am Mon, 28 December 2009 19:33

Das ist dann ja wohl doch etwas übertrieben. Ruf doch in der Apotheke an und frag nach, glaube aber nicht, das es verdorben ist.

ja genau..ruf eine apotheke an..und sage du hast eine flutamide-lotion die weltweit keine zulassung hat...und eine selbstgebastelte aus minox-lotion aus usa und fin aus indien...

woher soll eine apotheke über solche sachen wissen....

so ein quatsch zu empfehlen...

Wo sollte man es denn sonst nachfragen? Bin auch von handelsüblichen Präparaten und

nicht von irgendwelchen dubiosen Mixturen, deren Wirksamkeit ohnehin zweifelhaft ist ausgegangen, immer noch besser als falsche Sachen zu schreiben, -273 ist nach aktuellen Erkenntnissen die absolut tiefstmögliche Temperatur, da geht garnichts mehr...

Subject: Re: Wirkungsverlust der Medikamente bei zu geringer Temperatur?

Posted by [pilos](#) on Tue, 29 Dec 2009 13:02:41 GMT

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

Balle schrieb am Tue, 29 December 2009 10:27 -273 ist nach aktuellen Erkenntnissen die absolut tiefstmögliche Temperatur, da geht garnichts mehr...

... genau...und da geht auch nichts mehr kaputt

Subject: Re: Wirkungsverlust der Medikamente bei zu geringer Temperatur?

Posted by [masqe](#) on Tue, 29 Dec 2009 15:26:01 GMT

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

Zum Glück wirds so kalt nicht bei einem Heizungsausfall

Subject: Re: Wirkungsverlust der Medikamente bei zu geringer Temperatur?

Posted by [HirschGeweih](#) on Fri, 01 Jan 2010 16:03:20 GMT

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

selbst bei -2 grad wären die sachen noch okay. Temperaturen dieser art könnten nicht mal empfindliche nährstoffe schädigen.

Aber im zweifel eigentlich... folgender tip. Wikipedia --> minoxidil und finasterid suchen und gucken wo die tödliche temperatur losgeht. Aber unter -10grad kann ich mir das beim besten willen nicht vorstellen.
