

---

Subject: Re: zermörsern=Wirkungsverlust?

Posted by [pilos](#) on Tue, 07 Aug 2007 13:14:53 GMT

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

---

endton schrieb am Son, 22 Juli 2007 20:32Zitat:du hast einfach keine peilung was chemie angeht...suche dir lieber was anderes aus....

Natürlich wenn du es sagst

Was für Chemie kenntnisse besitzt du eigentlich das du dich hier immer als der OberPro Chemiker aufspielst. Erzähl doch mal was du so machst Würd mich interessieren

Nimm mirs net übel, aber ich denke nicht das du die nötige Kompetenz besitzt um mit mir zu diskutieren. Deine zweifelhaften Mixturen sowie deine Kenntnisse über Reaktionskinetik lassen leider nichts anderes vermuten.

Fazit: Du bist mir einfach zu dummm!!

Machs gut Pilos, Ignore Funktion sei Dank

hier hast du den beweis wie gut du die stabilität von wirkstoffen nachvollziehen kannst...wenn du dir vitamin C als beispiel nimmst... ....finasteride in pulver form...

180 tage bei 44-46°C und 70-80% Feuchtigkeit....gerade mal 0,7% wirkungsverlust...

---

#### File Attachments

1) [finas.JPG](#), downloaded 581 times

Table 2  
Stability studies on proscar

Tests	Initial results	Accelerated stability study for <sup>a</sup>			Elevated temperature study for <sup>b</sup>	
		45 days	90 days	180 days	90 days	180 days
Description	Off-white crystalline powder	Off-white crystalline powder	Off-white crystalline powder	Off-white crystalline powder	Off-white crystalline powder	Off-white crystalline powder
Melting range (°C)	254–256	254–256	254–256	254–256	255–256	253–256
Specific optical rotation (°)	–11.5	–11.4	–11.4	–11.3	–11.2	–11.1
Assay (%)	100.03	100.00	99.98	99.30	98.70	98.30

<sup>a</sup> 75 ± 5% relative humidity and 45 ± 1°C.

<sup>b</sup> 49 ± 1°C in vacuum oven.