

Tabea's

Rezepturtipp



Clotrimazol und Salicylsäure

Kompatibilität?

Clotrimazol

Salicylsäure

Rezeptierbarer
Bereich:
pH 3,5-10
Stabilitätsoptimum:
7-8

Rezeptierbarer
Bereich:
pH ≤ 4

Sind die beiden Wirkstoffe grundsätzlich nicht vereinbar?

Grundsätzlich sollten die beiden Wirkstoffe nicht kombiniert werden, dennoch ist es nicht unmöglich.

Ohne Wasserphase wäre z.B. eine
Möglichkeit:

Krankenkasse bzw. Kostenträger		BVG	Hilfs- mittel	Impf- stoff	Spr.-St. Bedarf	Begr- Pflicht	Apotheken-Nummer / IK
		6	7	8	9		
Gebühr- frei	Name, Vorname des Versicherten		Zahlung	Gesamt-Brutto			
Geb.- pf.							
noctu							
sonst.							
U							
Arzt							
id							
aus- idem							
b b b b		Abgabedatum in der Apotheke		Unterschrift des Arztes Muster 16 (7.2008)			
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!		Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebnummer		4 Wochen haltbar	

Mit Salbenmühle

Clotrimazol 1,00 g
Salicylsäure 5,00 g
Vaselin, weiß ad 100,00 g

Krankenkasse bzw. Kostenträger		BVG	Hilfs- mittel	Impf- stoff	Spr.-St. Bedarf	Begr- Pflicht	Apotheken-Nummer / IK
		6	7	8	9		
Gebühr- frei	Name, Vorname des Versicherten		Zahlung	Gesamt-Brutto			
Geb.- pf.							
noctu							
sonst.							
U							
Arzt							
id							
aus- idem							
b b b b		Abgabedatum in der Apotheke		Unterschrift des Arztes Muster 16 (7.2008)			
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!		Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebnummer		4 Wochen haltbar	

Ohne Salbenmühle

Clotrimazol 1,00 g
Salicylsäure-Verreibung 50 %
10,00 g
Vaselin, weiß ad 100,00 g

Welche weiteren Rezepturen sind z.B. möglich?

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Geb.-
ftst.

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Hilfs- Impf- Spr.-St. Begr.-
BVG mittel stoff Bedarf Pflicht

6 7 8 9

Apotheken-Nummer / IK

Zuzahlung

Gesamt-Brutto

Bei Arbeitsunfall auszufüllen!

Unfalltag

Unfallbetrieb oder Arbeitgeberrummer

Arzt

16 (7.2008)

**Clotrimazol 1 %
Salicylsäure 5 %
Basiscreme DAC ad 100,00 g**

ZL-Stabilitätsuntersuchung:

- pH 2,5
- 1 Woche haltbar

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Geb.-
ftst.

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Hilfs- Impf- Spr.-St. Begr.-
BVG mittel stoff Bedarf Pflicht

6 7 8 9

Apotheken-Nummer / IK

Zuzahlung

Gesamt-Brutto

Bei Arbeitsunfall auszufüllen!

Unfalltag

Unfallbetrieb oder Arbeitgeberrummer

Arzt

16 (7.2008)

**Clotrimazol 1 %
Salicylsäure 5 %
Propylenglycol 20 %
2-Propanol ad 100,00 g**

ZL-Stabilitätsuntersuchung:

- 1 Woche haltbar

Welche Rezeptur ist z.B. **nicht** möglich?

The image shows a standard German medical prescription form (Muster 16) with a red overlay. The overlay contains the following text:

Clotrimazol 1 %
Salicylsäure 5 %
2-Propanol ad 100,00 g

The form includes fields for patient information (Name, Vorname, geb. am), insurance details (Krankenkasse bzw. Kostenträger), and a table for medication details (Hilfsmittel, Impfstoff, Spr.-Stoff, Bedarf, Bagr.-Pfl.). It also has a section for the pharmacist (Abgabedatum in der Apotheke) and a section for the doctor's signature (Unterschrift des Arztes). A logo for 'bbb' is visible in the bottom left corner.

- ZL-Stabilitätsuntersuchung:
- Nicht ausreichend stabil!

Was kann man bei Inkompatibilität tun, welche Möglichkeiten gibt es?

- Clotrimazol gegen säurestabiles Miconazolnitrat austauschen
- Clotrimazol und Salicylsäure in getrennten Rezepturen herstellen
- Salicylsäure gegen Harnstoff austauschen
- Haltbarkeit stark verkürzen



Quellen

Online NRF/DAC & ZL



Rezepturhinweise-Clotrimazol

Rezepturhinweise-Salicylsäure

<http://www.zentrallabor.com/pdf/ZL-Clotrimazol.pdf>

Rezepturfinder-Clotrimazol 1% - Salicylsäure 5% - Vaseline