

ÚDAJE UVÁDĚNÉ NA VNĚJŠÍM OBALU

Krabička

1. NÁZEV LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU

Polinail 80 mg/g léčivý lak na nehty
Pro dospělé
ciclopiroxum

2. OBSAH LÉČIVÉ LÁTKY/LÉČIVÝCH LÁTEK

Jeden gram léčivého laku na nehty obsahuje ciclopiroxum 80 mg.

3. SEZNAM POMOCNÝCH LÁTEK

Pomocné látky: Ethyl-acetát, ethanol 96%, cetylstearylalkohol, hydroxypropylchitosan a čištěná voda.
Další informace naleznete v příbalové informaci.

4. LÉKOVÁ FORMA A VELIKOST BALENÍ

Léčivý lak na nehty
Lahvička 3,3 ml
Lahvička 6,6 ml

5. ZPŮSOB A CESTA PODÁNÍ

Kožní podání (pouze na nehty a okolní kůži)
Před použitím si přečtěte příbalovou informaci.

6. ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ, ŽE LÉČIVÝ PŘÍPRAVEK MUSÍ BÝT UCHOVÁVÁN MIMO DOHLED A DOSAH DĚTÍ

Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

7. DALŠÍ ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ, POKUD JE POTŘEBNÉ

Pozor: hořlavé. Chraňte před horkem a otevřeným ohněm.

8. POUŽITELNOST

EXP:
Po prvním otevření lahvičky spotřebujte do 6 měsíců.

9. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PRO UCHOVÁVÁNÍ

Uchovávejte lahvičku v krabičce, aby byl přípravek chráněn před světlem.
Lahvičku pečlivě zavírejte.
Chraňte před chladem.

10. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI NEPOUŽITÝCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ NEBO ODPADU Z NICH, POKUD JE TO VHODNÉ

Nepoužitelné léčivo vraťte do lékárny.

11. NÁZEV A ADRESA DRŽITELE ROZHODNUTÍ O REGISTRACI

Polichem SA, 50 Val Fleuri, Luxembourg, 1526, Lucembursko

12. REGISTRAČNÍ ČÍSLO

Registrační číslo: 26/611/09-C

13. ČÍSLO ŠARŽE

Lot:

14. KLASIFIKACE PRO VÝDEJ

Výdej léčivého přípravku vázán na lékařský předpis

15. NÁVOD K POUŽITÍ

16. INFORMACE V BRAILLOVĚ PÍSMU

polinail 80 mg/g

17. JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR – 2D ČÁROVÝ KÓD

2D čárový kód s jedinečným identifikátorem.

18. JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR – DATA ČITELNÁ OKEM

PC:

SN:

MINIMÁLNÍ ÚDAJE UVÁDĚNÉ NA MALÉM VNITŘNÍM OBALU

Lahvička

1. NÁZEV LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU A CESTA/CESTA PODÁNÍ

Polinail 80 mg/g léčivý lak na nehty

Pro dospělé

ciclopiroxum

Kožní podání

2. ZPŮSOB PODÁNÍ

Před použitím si přečtěte příbalovou informaci.

3. POUŽITELNOST

EXP:

4. ČÍSLO ŠARŽE

Lot:

5. KVANTITATIVNÍ SLOŽENÍ PODLE HMOTNOSTI, OBJEMU NEBO JEDNOTKY

3,3 ml

6,6 ml