

Wazelina hydrofilowa

(*Vaselinum hydrophylicum*)

Numer pozwolenia na dopuszczenie do obrotu surowca farmaceutycznego przeznaczonego do sporządzania leków recepturowych i aptecznych 13928

NOWOŚĆ



Rp.:

Nystatinum	1 000 000 j.m.
Aquae purificatae	40,0
Vasellini hydrophylici	ad 100,0
M.f. ung.	
D.S. 1 x dz. wieczorem	

Zastosowanie:
tupież pstry, stosować kilka tygodni.
Uwaga!
Wazelina hydrofilowa zapewnia powolne, ale długotrwałe odciążanie siarki koloidalnej z połączenia tiosiarczanu.

Rp.:

Vitamins A sol. oleosae	500 000 j.m.
Prednisoloni	0,25
Acidi salicylici	2,00
3% sol. Acidi borici	35,00
Vasellini hydrophylici	ad 100,00
M.f. ung.	

Zastosowanie:
Wyprysk kontaktowy

Rp.:

Gentamycini sulfurici	0,3
Bismuthi subnitrici	20,0
Vasellini hydrophylici	ad 100,0
M.f. ung.	

Zastosowanie:
Leczenie owrzodzeń podudzi, stopy cukrzycowej.
Uwaga!
Pochłanianie wydzielinę z ran.

Wazelina hydrofilowa jest podłożem farmakopealnym o następującym składzie:
Cholesterolum 3 cz.
Alcohol stearylicus 3 cz.
Cera alba 8 cz.
Vaselinum album 86 cz.

Biała lub żółtawobiała, przeświecająca, jednorodna masa o dość twardej konsystencji.

Jest ona stosowana jako *vehiculum* dla maści bezwodnych. Dzięki zawartości emulgatorów:

- **jest w stanie trwale związać znaczne ilości wody i wodnych roztworów substancji leczniczych**
- **posiada liczbę wodną min. 250**
- **nadaje się do przygotowywania maści uwodnionych**

Wazelina hydrofilowa posiada wysoką liczbę wodną powyżej 250. Wysoka liczba wodna wazeliny hydrofilowej, pozwala na stosowanie jej jako zamiennika innych podłoży absorpcyjnych. Dzięki zawartości wosku białego, który oprócz roli emulgatora

pomocniczego typu w/o, utwardza konsystencję podłoża, może być stosowana w cieplej porze roku.

Wazelina hydrofilowa może być stosowana jako podłoże bezwodne do maści epidermalnych, na zmiany skórne sączące. Wemulgowywanie wody lub roztworów wodnych powoduje zmianę konsystencji na bardziej miękką i łatwiej rozsmarowywalną.

Podłoże to zalecane jest dla następujących substancji czynnych:

- **Acidum boricum**
- **Bismuthi subnitrici ponderosum**
- **Chloramphenicolium**
- **Hydrocortisonum**
- **Prednisolonum**
- **Metronidazolium**
- **Tanninum**
- **Tetracaini hydrochloridum**
- **Urea**
- **Vitaminum A**
- **Zinci oxidum**

