

File downloaded on 2026-04-13

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/en/600000040226>

NEO-SOL 500 MG/G

Volitatud

- NEOMYCIN SULFATE

Ravimi identifitseerimine

Ravimi nimetus:

NEO-SOL 500 MG/G

Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Loomaliigid:

kodulinnud
siga (põrsas)
küülik
lammas (tall)
kits (tall)
veis (vasikas)

Manustamisviis:

Suukaudne

Ravimiandmed

Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)
0.59 gram(s) / 1.00 gram(s)

Ravimvorm:

Suukaudse lahuse pulber

Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:**Suukaudne:**

-

kodulinnud

- munad. 0 day
- liha ja söödavad koed. 14 day

-

sigas (põrsas)

- liha ja söödavad koed. 14 day

-

küülik

- liha ja söödavad koed. 14 day

-

lammas (tall)

- liha ja söödavad koed. 14 day

-

kits (tall)

- liha ja söödavad koed. 14 day

-

veis (vasikas)

- liha ja söödavad koed. 14 day

Veterinaarravimite anatomsilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni (ATCvet) kood:

QA07AA01

Ravimi kuuluvus:

Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

Valid

Müügiluba riikides:

Prantsusmaa

Saadaval:

Prantsusmaa

Pakendi kirjeldus:

Termini tõlkekeel(ed) [French](#)

Termini tõlkekeel(ed) [French](#)

Termini tõlkekeel(ed) [French](#)

Lisateave

Loa liik:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

Ravimi müügiloa õiguslik alus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Müügiloa hoidja:

Huvepharma S.A.

Müügiloa kuupäev:

29/03/2002

Partii vabastamise tootmiskohad:

Huvepharma S.A.

Vastutav asutus:

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

Müügiloa number:

FR/V/3461854 9/2002

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

29/03/2012

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Dokumendid

Ravimi omaduste kokkuvõte

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.