

Florfen 23 mg/ml Koncentrat do sporządzenia roztworu doustnego

Atļautas

- Florfenicol

Zāļu identifikācija

Zāļu nosaukums:

Florfen 23 mg/ml Koncentrat do sporządzenia roztworu doustnego

Aktīvā viela:

Pieejamas tikai [English](#)

Mērķsugas:

Cūka

Lietošanas veids:

Lietošanai ar dzeramo ūdeni

Sīkāka informācija par zālēm

Aktīvā viela un stiprums:

Pieejamas tikai [English](#)

23.00 miligrams(i) / 1.00 mililitrs(i)

Farmaceutiskā forma:

Koncentrāts iekšķīgi lietojama šķīduma pagatavošanai

Ierobežojumu periods pēc lietošanas veida:

Lietošanai ar dzeramo ūdeni:

-

Cūka

- Gaļa un blakusprodukti. 20 diena

Anatomiski terapeitiski ķīmiskais veterinārais (ATĶvet) kods:

QJ01BA90

Izplatīšanas juridiskie nosacījumi:

Recepšu veterinārās zāles

Atļaujas statuss:

Derīga

Atļautas:

Pieejamas tikai [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Dutch](#)
[Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Pieejams:

Poland

Iepakojuma apraksts:

Pieejamas tikai [Polish](#)

Pieejamas tikai [Polish](#)

Papildu informācija

Tiesību tips:

Marketing Authorisation

Veterināro zāļu atļaujas piešķiršanas juridiskais pamats:

Pieteikums ģenēriskām veterinārajām zālēm (Direktīvas 2001/82/EC 13.(1) pants)

Tirdzniecības atļaujas turētājs:

Biofaktor Sp. z o.o.

Tirdzniecības atļaujas datums:

30/01/2017

Ražošanas vietas sēriju izlaidei:

Biofaktor Sp. z o.o.

Atbildīgā iestāde:

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

Atļaujas numurs:

2617

Atļaujas statusa maiņas datums:

30/01/2017

Lai uzzinātu par veterināro zāļu blakusparādībām, lūdzu, dodieties uz:

www.adrreports.eu/vet

Dokumenti

Zāļu apraksts

Šis dokuments neeksistē šādā valodā(latviešu). Jūs to varat atrast citā valodā zemāk.

Lietošanas instrukcija

Šis dokuments neeksistē šādā valodā(latviešu). Jūs to varat atrast citā valodā zemāk.

Marķējuma teksts

Šis dokuments neeksistē šādā valodā(latviešu). Jūs to varat atrast citā valodā zemāk.