

## PÍ SOMNÁ INFORMÁCIA PRE POUŽÍVATEĽA = ETIKETA

- Názov vet. prípravku : **Aqua Viva plv. sol. pre teľatá**
- Výrobca : Bioveta a.s., Komenského 212/12, 683 23 Ivanovice na Hané, Česká republika.
- Držiteľ rozhodnutia o schválení : Bioveta a.s., Komenského 212/12, 683 23 Ivanovice na Hané, Česká republika.
- Zloženie : 1 vrecko (83,7 g) obsahuje:
- |                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Citronan sodný                  | 3,92 g |
| Octan sodný                     | 3,28 g |
| Propionan sodný                 | 1,92 g |
| Chlorid draselný                | 2,98 g |
| Chlorid sodný                   | 4,68 g |
| Dihydrofosforečnan draselný     | 1,36 g |
| Oranžová žlt'                   |        |
| Oxid kremičitý koloidný bezvodý |        |
| Glukóza                         |        |
- Popis vet. prípravku : Žltobiely prášok.
- Druh a kategória zvierat : Teľatá.
- Charakteristika : Veterinárny prípravok spôsobuje spätnú úpravu stavu dehydratácie, straty elektrolytov a acidózy spojených s hnačkami teliat, vyvolaných nutričnými, bakteriálnymi, vírusovými alebo kryptosporidiovými vplyvmi.
- Oblasť použitia : Perorálny rehydratačný veterinárny prípravok, určený na úpravu stavu dehydratácie, acidózy a straty elektrolytov, ktoré sú spojené s hnačkami teliat.
- Kontraindikácie : Bez kontraindikácií.
- Osobitné upozornenia : Žiadne.
- Nežiaduce účinky : Nie sú známe.
- Spôsob podania : Jedno vrecko predstavuje jednu dávku. Veterinárny prípravok je určený len na perorálne podanie. Pred použitím každej dávky sa pripraví čerstvý roztok veterinárneho prípravku tak, že obsah vrecka sa zmieša s 2 litrami teplej vody (cca 30 – 37°C). Pri prvých príznakoch hnačky je potrebné vysadiť mlieko alebo mliečnu náhradku a veterinárny prípravok podávať 2-krát denne počas 2 dní (4 kŕmenia). Nasledujúce 2 dni (4 kŕmenia) podávať 1 liter roztoku veterinárneho prípravku zmiešaný s 1 litrom mliečnej náhradky. Potom sa odporúča vrátiť k normálnemu kŕmeniu. Ak je hnačka úpornejšia alebo pretrváva a spôsobuje vážnejšiu dehydratáciu, je vhodné podávať 2 litre roztoku veterinárneho prípravku 3-4-krát denne. Veterinárny prípravok sa odporúča podávať maximálne po dobu 4 dní.
- Poznámka : Po rozpustení obsahu vrecka sa môžu objaviť jemné usadeniny nerozpustných zložiek veterinárneho prípravku, ktoré neovplyvňujú jeho účinnosť.
- Upozornenie : Po skončení podávania veterinárneho prípravku sa odporúča vrátiť k normálnemu kŕmeniu. Nepoužívať roztoky veterinárneho prípravku

znečistené inými látkami. Pripravený roztok veterinárneho prípravku je potrebné spotrebovať do 24 hodín.

Vo vážnejších prípadoch môžu niektoré teľatá vyžadovať súčasne i. v. rehydratačnú liečbu. V týchto prípadoch sa poraďte s veterinárnym lekárom.

Ak sa zhorší kondícia po 4 dňoch, poraďte sa s veterinárnym lekárom.

Pomôcky na kŕmenie udržiajte v čistote a vyhýbajte sa prekrmovaniu.

Teľatá napájajte kvalitným mledzivom.

- Ochranné lehoty : Bez ochranných lehôt.
- Spôsob uchovávania : V suchu pri teplote do 25°C. Uchovávať mimo dosahu detí a dohadu detí.
- Čas použiteľnosti : 2 roky. Pripravený roztok je nutné spotrebovať do 24 hodín.  
Veterinárny prípravok sa nesmie používať po uplynutí času použiteľnosti vyznačenej na obale.
- Veľkosť balenia : 83,7g.
- Označenie : Len pre zvieratá.
- Upozornenie na spôsob nakladania a zneškodnenia nepoužitého veterinárneho prípravku a obalu:  
Nepoužité a nespotrebované veterinárne prípravky a ich obaly sa likvidujú v zmysle platných právnych predpisov.

Bez predpisu veterinárneho lekára.

Schvaľovacie číslo: 097/R/06-S

Č. šarže:

EXSP.:

EAN Kód: