

PSB920F29
Version 02 R1
BL : 82x116mm
FAF Unfolded : 82x957mm
Folded : 82x106mm
22 pages
PMS 373C Black

Page 2 Page 3 Page 4 Page 5 Page 6 Page 7 Page 8 Page 9 Page 10 Page 11 Page 12

1. BEMANNING VAN HET DIEGENESMIDDEL
HALOCUR 0,5 mg/ml Orale oplossing voor kalveren

2. GEBALTE AAN VERZAMEL EN OVERIGE BEZITZADEN
Het gebruik van dit medicijn moet worden gecoördineerd met de behandeling die wordt gegeven door de dierenarts. Het gebruik van dit medicijn moet worden gecoördineerd met de behandeling die wordt gegeven door de dierenarts.

3. FARMACEUTISCHE VOOM
Formule (E) (20)
Bereiding (E) (20)
Inhoud (E) (20)

4. VERPAKKINGSFORTE
12 ml HALOCUR eenmaal per dag gedurende 14 dagen

5. BEDIJNING WAARVOOR HET DIEGENESMIDDEL TOEGEPAST MOET WORDEN
Voor de behandeling van onverschikte kalveren moet het product worden gebruikt in een tijd van 24 uur na de geboorte.

6. INDIENING
Het gebruik van dit medicijn moet worden gecoördineerd met de behandeling die wordt gegeven door de dierenarts.

7. WIZZE VAN GEBRUIK EN TOEGENOMENEGE
Het gebruik van dit medicijn moet worden gecoördineerd met de behandeling die wordt gegeven door de dierenarts.

8. WAARSCHUWINGEN, INDIENINGEN
Het gebruik van dit medicijn moet worden gecoördineerd met de behandeling die wordt gegeven door de dierenarts.

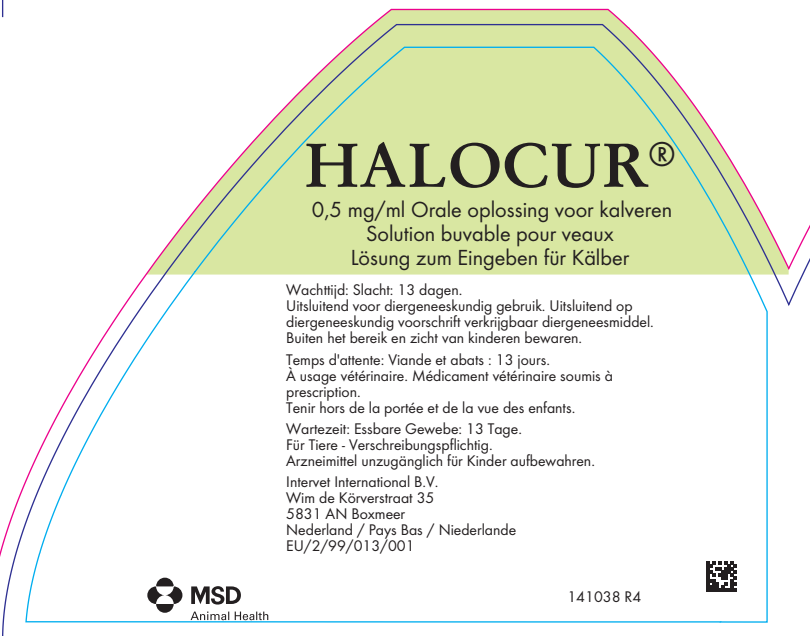
9. SPECIALE WAARSCHUWINGEN, INDIENINGEN
Het gebruik van dit medicijn moet worden gecoördineerd met de behandeling die wordt gegeven door de dierenarts.

10. UITEERSTE GEBRUIKSWIJZEN
Het gebruik van dit medicijn moet worden gecoördineerd met de behandeling die wordt gegeven door de dierenarts.

11. SPECIALE VOORZORGSMAATREGELEN BIJ BEWAAREN
Het gebruik van dit medicijn moet worden gecoördineerd met de behandeling die wordt gegeven door de dierenarts.

12. BESONDERE VOORSICHTSMAATNEMINGEN VOOR DE ERFOERDELIJKE
Het gebruik van dit medicijn moet worden gecoördineerd met de behandeling die wordt gegeven door de dierenarts.

Front Cover - 104mm Page 13 - 85mm Page 14 - 85mm Page 15 - 85mm Page 16 - 85mm Page 17 - 86mm Page 18 - 86mm Page 19 - 85mm Page 20 - 85mm Page 21 - 85mm Page 22 - 86mm



• Voorbereiding van Durchfall, veroorzaakt door diagnosticeert Befall mit Cryptosporidium parvum in Beständen mit bestehendem Cryptosporidiose-Problem. Die Behandlung sollte innerhalb von 24 Stunden nach Einsetzen des Durchfalls beginnen.

Bei niedrigem oder höherem Körpergewicht sollte eine exakte Dosisberechnung vorgenommen werden (2 ml/10 kg). Um eine korrekte Dosierung sicherzustellen, ist die Verwendung einer Spritze oder eines anderen geeigneten Hilfsmittels für die genaue Verabreichung notwendig.

Für die Behandlung onerektischer Kälber sollte das Präparat in einem halben Liter Elektrolytösung verabreicht werden. Guter Haltungs-Prozess gemäß sollte sichergestellt sein, dass die Tiere ausreichend Kolostrum erhalten.

Wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann zu Hautallergien führen. Nicht bei Haut und Augen in Berührung bringen. Falls das Produkt in die Augen oder auf die Haut gelangt, ist die betroffene Stelle gründlich mit Wasser zu waschen.

HALOCUR darf nicht in Gewässer gelangen, da es eine Gefahr für Fische und andere Wasseresorganismen darstellen kann. Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallstoffe müssen entsprechend umweltschonend zu entsorgen.

HALOCUR darf nicht in Gewässer gelangen, da es eine Gefahr für Fische und andere Wasseresorganismen darstellen kann. Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallstoffe müssen entsprechend umweltschonend zu entsorgen.

HALOCUR darf nicht in Gewässer gelangen, da es eine Gefahr für Fische und andere Wasseresorganismen darstellen kann. Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallstoffe müssen entsprechend umweltschonend zu entsorgen.

HALOCUR darf nicht in Gewässer gelangen, da es eine Gefahr für Fische und andere Wasseresorganismen darstellen kann. Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallstoffe müssen entsprechend umweltschonend zu entsorgen.

HALOCUR darf nicht in Gewässer gelangen, da es eine Gefahr für Fische und andere Wasseresorganismen darstellen kann. Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallstoffe müssen entsprechend umweltschonend zu entsorgen.

HALOCUR darf nicht in Gewässer gelangen, da es eine Gefahr für Fische und andere Wasseresorganismen darstellen kann. Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallstoffe müssen entsprechend umweltschonend zu entsorgen.

HALOCUR darf nicht in Gewässer gelangen, da es eine Gefahr für Fische und andere Wasseresorganismen darstellen kann. Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallstoffe müssen entsprechend umweltschonend zu entsorgen.

Height - 82mm