

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## OXYJECT 20 % L.A INJECTION

### Composition pour 100 ml :

Oxytétracycline base	20mg
Chloride de magnésium	5 mg
Ethanolamine	5 mg
Acide citrique	1 mg
Propylène glycol	70 ml
Eau pour injection	QSP 100 ml

### Mode d'administration :

#### Intramusculaire

#### Posologie et durée du traitement :

1ml/10kg de poids vif, soit 20 mg d'oxytétracycline/10kg de poids vif en injection unique. Il est recommandé d'administrer la dose en 2 points d'injection différents. Lorsque celle-ci est supérieure à 15 ml pour les bovins.

5ml pour les ovins et caprins.

#### Forme pharmaceutique :

Solution injectable.

### Présentation :

Boîte de 1 flacon de 100 ml.

### Espèce de destination :

Bovins, Ovins, et Caprins.

### Indications :

- Stress des transports :
- Anaplasmose, leptosirose.
- Charbon symptomatique.
- Pneumopathies et gastro-entérites infectieuses.
- Infections localisées (panaris et erthrites).
- Avortements infectieux chez les bovins.
- Avortement enzootique à chlamydia chez les ovins et caprins.
- Mammite et métrite chez les brebis.

### Délais d'attente :

Viande et abats : 21 jours.

Lait : 28 traites.

### Durée de conservation :

3 ans, à une température située entre 15°C et 25°C dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.



Fabriqué par : ADWIA Egyptian co  
For chemicals & pharmaceuticales  
10<sup>st</sup> of Ramadan city, caire, Egypt