



Notice d'utilisation OVIXcell



Avertissement : à lire attentivement avant utilisation.

OVIXcell a été spécialement élaboré pour conserver la semence ovine à température de 4°C pour une conservation de 24 heures

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Composition

- Eau
- Sels
- Sucres
- Electrolytes
- Glycérol
- Antibiotiques
- Protéines végétales

Caractéristiques techniques :

- Milieu prêt à l'emploi à ajouter au sperme de bélier élaboré par le laboratoire du groupe IMV-Technologies répondant aux normes de qualité ISO 9001 Version 2000.
- Coloration beige
- Produit stérilisé par irradiation

Précaution d'utilisation

- Ne pas utiliser en cas de détérioration du produit ou de son emballage

MODE D'EMPLOI

- Mettre à température dans un bain marie entre 34 et 37°C
- Ajouter à l'éjaculat récolté avec un taux de dilution approprié selon le mode de conservation.
Nous recommandons :
En IA cervicale semence réfrigérée : 300 millions de spz / dose pour une utilisation à 24 heures après récolte
En IA cervicale semence fraîche : 250 millions de spz/dose
- Refroidir à 4°C – 5°C pendant 90 mn
- Mettre en paillettes

CONSERVATION

- Ne pas dépasser la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage
- Stocker de + 2 à + 8 °C à l'abri de la lumière

PRESENTATION

Description	Conditionnement	Référence
OVIXcell	4 flacons de 100 ml de solution prêt à l'emploi	020997