

LEPEX-NOVUM Mode d'emploi



LEPEX-NOVUM

LEPEX-NOVUM est un diluant de couleur orange qui peut être utilisé avec le sperme de lapin pour favoriser l'ovulation et la gestation. Son action repose sur la protection des composants du sperme de lapin qui induisent naturellement l'ovulation. Par conséquent, son enregistrement en tant que médicament vétérinaire n'est pas nécessaire.

Conditionnement

La poudre LEPEX-NOVUM est conditionnée dans des flacons/tubes permettant de préparer 1 000 ml, 500 ml, 250 ml ou 150 ml d'extenseur de sperme de lapin. En fonction du volume d'extenseur requis, le contenu d'un flacon/tube peut être utilisé en totalité ou en partie. D'autres formats d'emballage sont disponibles sur demande.

Instructions de stockage

LEPEX-NOVUM est expédié réfrigéré. À la réception, il doit être immédiatement conservé à **-20 °C**. Lorsqu'il est conservé correctement, le produit reste stable pendant **au moins un an**.

Mode d'emploi

Avant de préparer l'extenseur LEPEX-NOVUM, la poudre doit être amenée à **température ambiante**. Le flacon/tube peut être sorti du congélateur soit la veille, soit le jour même de l'utilisation. Pour accélérer le processus de réchauffement, vous pouvez rouler le flacon entre vos mains.

La posologie recommandée est **indiquée sur le flacon/tube, étiqueté LEPEX-NOVUM**. Lors de l'ajout de la poudre, minimisez la formation de poussière et évitez l'inhalation en utilisant des mesures de protection appropriées, telles qu'un **masque** ou en travaillant dans une **enceinte à flux d'air**. N'oubliez pas de rincer le flacon/tube qui contenait la poudre. Remuez lentement le mélange pour éviter la formation de grumeaux. La poudre se dissout facilement dans de l'eau tiède déminéralisée.

Pour garantir des résultats optimaux, le délai entre la préparation de l'extenseur LEPEX-NOVUM et l'insémination doit être aussi court que possible. **L'intervalle maximal recommandé est de 24 heures**. L'extenseur LEPEX-NOVUM peut être conservé au **réfrigérateur pendant 3 jours maximum**. Une conservation plus longue sans perte de performance est possible, selon le type d'extenseur utilisé. Le LEPEX-NOVUM peut également être **congelé**, mais là encore, la stabilité dépendra de la formulation de l'extenseur.