



Photo non contractuelle

Définition

Gel diet Water est une solution nutritionnelle permettant l'hydratation des animaux.

Objectif Produit

Gel diet Water constitué de 98 % d'eau permet de mettre à disposition des animaux une source d'eau facile à consommer. Gel diet Water peut être distribué pendant le transport ou pendant des périodes difficiles comme un épisode post- opératoire.

Gel diet Water peut être distribué transitoirement (2 à 7 jours) à des animaux en situation difficile ou phase de récupération en complément des aliments granulés.

Gel diet Water est thermoréversible. Le produit se liquéfie par chauffage à 55°C maximum. Cette propriété permet d'introduire une substance active dans le liquide Gel diet Water. Après homogénéisation, refroidir progressivement le Gel diet Water enrichi avec le principe actif (température inférieure à 25°C).

Mode d'emploi

Période de distribution :

- ✓ 1 journée avant la phase de transport pour acclimatation, puis pendant la durée du transport.
- ✓ 72 heures pour les animaux affaiblis par les conditions du protocole, renouvellement du produit variable en fonction du type de cage (notamment ventilation des cages).

Gel diet Water peut être distribué

- ✓ Déposé directement sur le fond de la cage, dans l'emballage ouvert,
- ✓ Démoulé de son emballage et déposé directement dans la mangeoire de la cage, ou sur le fond de la cage.



Quantité consommée journalière : la consommation journalière dépend de l'espèce et de la souche.

Mode de distribution : ad libitum ou rationnement selon protocoles expérimentaux. Il est possible de maintenir l'alimentation classique (granulé A04 ou A03 par exemple) à disposition des animaux.

Conservation: le produit fermé, dans son emballage d'origine, peut être conservé à température ambiante, à l'abri de la lumière pendant 12 mois. Peut être stocké à 4°C.

Après ouverture, le produit se conserve 5 jours maximum.

Présentation du Produit

Pâte solide à 98 % d'eau, emballé en pot individuel operculé. Produit irradié à 10 kiloGrays.

- ✓ Pot de 100 g, vendu par 60 pots / carton, les pots sont regroupés par 30 dans une enveloppe fermée hermétiquement
- ✓ Un présentoir en carton vous est fourni pour y installer votre gel diet

Composition Nutritive

- Apport calorique (kcal/kg) 61,29
 - ✓ Eau 98%
 - ✓ Protéines <0.1%
 - ✓ Lipides <0.1%
 - ✓ Carbohydrates <0.1%
 - ✓ Fibres <0.1%
- Energie Brute Kcal/pot de 100g -> 6,12

Ingrédients

Eau, hydrocolloïdes, conservateurs.

