

# S-Mez 16 % Solution buvable

Non autorisé

- Sulfadimidine sodium

## Identification du produit

**Dénomination du médicament:**

S-Mez 16 % Solution buvable

---

**Substance(s) active(s):**

Disponible uniquement en Anglais

---

**Espèces cibles:**

Lapin

Oiseaux de volière

---

**Voie d'administration:**

Voie orale

---

## Informations sur le produit

**Substance(s) active(s) / Concentration:**

Disponible uniquement en Anglais  
160.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

**Forme pharmaceutique:**

Solution buvable

---

**Temps d'attente par voie d'administration:**

**Voie orale:**

- 

**Lapin**

- Viande et abats. no withdrawal period

Do not use in animals aimed at human consumption

---

**Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):**

QP51AJ01

---

**Conditions de délivrance:**

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

---

**Statut de l'autorisation:**

Abandonnée

---

**Autorisé en:**

Belgique

---

**Description des conditionnements:**

Disponible uniquement en Anglais

Disponible uniquement en Anglais

---

## Informations complémentaires

**Type d'autorisation:**

Marketing Authorisation

---

**Base légale de l'autorisation du produit:**

Disponible uniquement en Anglais Italian

---

**Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:**

Intervet International B.V.

---

**Date de l'autorisation de mise sur le marché:**

1/01/1962

---

**Site(s) de libération des lots du produit fini:**

Labo Smeets

---

**Autorité responsable:**

Federal Agency For Medicines And Health Products

---

**Numéro de l'autorisation:**

BE-V079125

---

**Date de modification du statut de l'autorisation:**

18/02/2022

---

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documents

Résumé des caractéristiques du produit

français (PDF)

Publié le: 22/03/2022

[Télécharger](#)

Notice

français (PDF)

Publié le: 22/03/2022

[Télécharger](#)