

Kenocidin Spray and Dip Chloorhexidine Digluconaat 5 mg/ml Teat dip/spray solution

Autorisé

- Chlorhexidine gluconate

Identification du produit

Dénomination du médicament:

Kenocidin Spray and Dip Chloorhexidine Digluconaat 5 mg/ml Teat dip/spray solution

Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Bovins

Voie d'administration:

Administration mammaire

Informations sur le produit

Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution pour trempage/pulvérisation mammaire

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

•

Bovins

- Viande et abats. no withdrawal period 0 days
- Lait. no withdrawal period 0 hours

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

QD08AC02

Conditions de délivrance:

Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Autorisé en:

Malte

Disponible en:

Malte

Description des conditionnements:Disponible uniquement en AnglaisDisponible uniquement en Anglais

Informations complémentaires

Type d'autorisation:

Marketing Authorisation

Base légale de l'autorisation du produit:

Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Norwegian](#)

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Cid Lines

Date de l'autorisation de mise sur le marché:

4/06/2021

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

Cid Lines

Autorité responsable:

Veterinary And Phytosanitary Regulation Department

Numéro de l'autorisation:

VMA101

Date de modification du statut de l'autorisation:

4/06/2021

État membre de référence:

Belgique

Numéro de procédure:

BE/V/0040/001

États membres concernés:

Bulgarie Chypre Tchéquie Estonie France Allemagne Grèce Hongrie Irlande Lettonie Lituanie Luxembourg Malte Pays-Bas Pologne Portugal Roumanie Slovaquie Slovénie Espagne Royaume-Uni (Irlande du Nord)

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site www.adrreports.eu/vet