

4XLA kiemdodend speendipmiddel voor na het melken, 6,4 mg/ml + 26,4 mg/ml tepeldipoplossing voor runderen

Auktoriserad

- Sodium chlorite
- (±)-LACTIC ACID

Product identification

Läkemedlets namn:

4XLA kiemdodend speendipmiddel voor na het melken, 6,4 mg/ml + 26,4 mg/ml
tepeldipoplossing voor runderen

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [English](#)

Finns tillgänglig endast på [English](#)

Djurslag:

Nöt

Administreringsväg:

Användning på spenar

Product details

Aktiv substans / Styrka :

Finns tillgänglig endast på [English](#)

6.40 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)

26.40 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Koncentrat till bad, lösning

Withdrawal period by route of administration:

Användning på spenar:

•

Nöt

- Milk. no withdrawal period zero days

- Meat and offal. no withdrawal period zero days

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QG52A

Rättslig status för tillhandahållande:

Receptfritt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Authorised in:

Nederländerna

Beskrivning av förpackning:

Finns tillgänglig endast på [Dutch](#)

Finns tillgänglig endast på [Dutch](#)

Finns tillgänglig endast på [Dutch](#)

Finns tillgänglig endast på [Dutch](#)

Finns tillgänglig endast på [Dutch](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Rättslig grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Innehavare av godkännande för försäljning:

Cid Lines

Marketing authorisation date:

15/06/2000

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG

Ansvarig myndighet:

Medicines Evaluation Board

Godkännandenummer:

REG NL 9490

Datum för ändring av godkännandestatus:

26/01/2022

Rapporter om misstänkta biverkningar: www.adrreports.eu/vet

Documents

Gemensam fil för alla dokument

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000079682>