

DESSAMOR

Autorisert

- Acriflavinium chloride
- Methylthioninium chloride
- Ethacridine lactate
- COPPER SULFATE

Product identification

Legemidlets navn:

DESSAMOR

Virkestoff:

Tilgjengelig bare i [English](#)

Tilgjengelig bare i [English](#)

Tilgjengelig bare i [English](#)

Tilgjengelig bare i [English](#)

Dyrearter:

prydfisk

Administrering:

Behandling via vann

Product details

Virkestoff / Styrke:

Tilgjengelig bare i [English](#)

2.00 milligram / 1.00 milliliter

Tilgjengelig bare i [English](#)

2.75 milligram / 1.00 milliliter

Tilgjengelig bare i [English](#)
4.00 milligram / 1.00 milliliter

Tilgjengelig bare i [English](#)
10.00 milligram / 1.00 milliliter

Legemiddelform:

Bad, oppløsning

Withdrawal period by route of administration:

Behandling via vann:

• **prydfisk**

- Uspesifisert. 0 dag

Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):

QS02QA

Utleveringsbestemmelser :

Veterinært legemiddel ikke gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:

Gyldig

Authorised in:

IT

Pakningsvedlegg:

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Rettslig grunnlag for produktgodkjenning:

Søknad om veletablert bruk (Artikkel 13a i Direktiv No 2001/82/EC)

Innehaver av markedsføringstillatelse:

Aquarium Muenster Pahlsmeier GmbH

Marketing authorisation date:

22/02/2002

Tilvirker ansvarlig for batchfrigivelse:

Aquarium Muenster Pahlsmeier GmbH

Ansvarlig myndighet:

MINSAL

Godkjenningsnummer:

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig for dette produktet.

Dato for endring av status for markedsføringstillatelse:

22/02/2002

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Documents

Samlet mappe av alle dokumenter

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norwegian). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000093744>