

# Vet-Sept Lösung 100 mg/ml

## Lösung zur Anwendung auf der Haut Für Pferde, Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen, Hunde, Katzen

Zugelassen

- POVIDONE, IODINATED

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

Vet-Sept Lösung 100 mg/ml Lösung zur Anwendung auf der Haut Für Pferde, Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen, Hunde, Katzen

---

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in englisch

---

### **Zieltierarten:**

Rind

Pferd

Schwein

Hund

Ziege

Schaf

Katze

---

**Art der Anwendung:**

intrauterine Anwendung

topisch

Anwendung auf der Haut

Anwendung am Ohr

zum Auftragen auf die Wunde

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch

10.00 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

---

**Darreichungsform:**

Lösung zur Anwendung auf der Haut

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:****intrauterine Anwendung:**

•

**Rind**

- Milch. 7 Tag intrauterin
- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflächig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflächig

•

**Pferd**

- Milch. 0 Tag lokal
- Milch. 7 Tag intrauterin

- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

### **topisch:**

•

### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig

•

### **Ziege**

- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig

- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

### **Pferd**

- Milch. 0 Tag lokal
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

## **Anwendung auf der Haut:**

•

### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig

•

### **Ziege**

- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig

- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflächig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflächig
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflächig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

### **Pferd**

- Milch. 0 Tag lokal
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflächig
- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflächig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflächig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

## **Anwendung am Ohr:**

•

### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflächig

- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig

•

### **Ziege**

- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

### **Pferd**

- Milch. 0 Tag lokal
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

**zum Auftragen auf die Wunde:**

•

**Rind**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig

•

**Ziege**

- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

**Schaf**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflachig
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflachig
- Milch. 0 Tag lokal
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

•

**Pferd**

- Milch. 0 Tag lokal
- Milch. 4 Tag intraoperativ und grossflächig
- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflächig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 1 Tag intrauterin, intraoperativ und grossflächig
- Fleisch und Innereien. 0 Tag lokal

---

### **Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):**

QD08AG02

---

### **Abgaberegulierung:**

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

---

### **Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

### **Zugelassen in:**

Deutschland

---

### **Verfügbar in:**

Deutschland

---

### **Packungsbeschreibung:**

(ID4) 5 Liter: äussere(s) Behältnis(se) mit 1 Kanister (Polyethylen hoher Dichte) mit 5 Liter

(ID3) 220 Milliliter: äussere(s) Behältnis(se) mit 1 Flasche mit 220 Milliliter

(ID2) 120 Milliliter: äussere(s) Behältnis(se) mit 1 Flasche (Polyethylen hoher Dichte) mit 120 Milliliter

(ID1) 1000 Milliliter: äussere(s) Behältnis(se) mit 1 Flasche (Polyethylen hoher Dichte) mit 1000 Milliliter

---

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [Norwegian](#)

---

**Zulassungsinhaber:**

aniMedica GmbH

---

**Zulassungsdatum:**

21/09/1991

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

aniMedica GmbH

---

**Zuständige Behörde:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Zulassungsnummer:**

6960.00.00

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

22/08/2003

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumente

Kombinierte Datei aller Dokumente