

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **80 (1938)**

Heft 11

PDF erstellt am: **16.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bei Maul- und Klauenseuche haben sich im Auslande bewährt:

## **APHTOCLARIN (subcutan)**

(Parenchymatol, Nuclein, Arsen, Ferrum, Digitalis) 422

## **JOCECHINOL (subcutan)**

(Jodcerchinolinverbindung, die Jod in feinsten kolloidaler Dispersion enthält und nach biologischen Grundsätzen aufgebaut ist)

Verlangen Sie heute noch Prospekte bei  
**W. BRÄNDLI & Co., BERN, Vertreter der „Atarost“, Rostock**

## **Lysoform**

428

Puissant antiseptique, microbicide, désinfectant, désodorisant. Action égale aux phénols et dérivés, non toxique, d'odeur agréable, se mélangeant facilement à l'eau et à l'alcool, n'attaque pas les instruments.

Adopté par les hôpitaux, maternités, cliniques, etc.

Pour la médecine vétérinaire, nous recommandons le **Lysoforme brut**, qui convient également pour la désinfection des écuries, abattoirs, etc.



Eviter les contrefaçons souvent dangereuses; exiger notre marque déposée.

Savon pour la barbe: frs. —.90.

Dans toutes les pharmacies. Gros :

**Société Suisse d'Antisepsie Lysoform, Lausanne.**



## **HESKIMAL**

ist das schnell und sicher wirkende  
**OBSTIPATIONSMITTEL**,  
das gegenwärtig von einer großen  
Anzahl Schweizer Tierärzten mit bestem Erfolg gegen Ruhr  
und ruhrartige Erscheinungen, chronische und akute Darm-  
katarre bei Groß- und Kleinvieh und Geflügel, selbst in  
Fällen, bei denen die bisherigen Obstipationsmittel wirkungs-  
los blieben, angewendet wird.

Leichte Applikation, Überdosierung unschädlich.

Lieferung nur an Tierärzte in Originalpackungen zu 500 g  
und 1000 g durch die Alleinvertreter für die Schweiz:

**Gebrüder Wyss, Apotheker, Zug.**

Literatur und Proben an Tierärzte gratis.

Reduzierter Preis Fr. 6.50 per kg.

395

# Alles für den Tierarzt

**SOCIÉTÉ PARISIENNE D'EXPANSION CHIMIQUE**

**„SPECIA“**

Marques „POULENC FRÈRES“ et „USINES DU RHONE“

## Soluseptazine

p-( $\gamma$ -phenyl-propylamino)-phenyl-sulfamid  $\alpha$ - $\gamma$ -disulfon-saures Natrium

Dieses azofreie Sulfamid-Derivat ist ein spezifisches

### **Chemotherapeuticum**

gegen

### **Streptococcen**

und

### **Staphylococcen**

**Subcutan** und **intravenös** anzuwenden.

#### **Indikationsgebiet:**

Speziell gegen alle Streptococcen-Infektionen, Streptococcen-sepsis, Nachgeburtskrankheiten, Geburtsinfektionen, Druse, Streptococcen-Lymphangitis, Streptococcen-Mastitis, Nabelinfektion, Hundestaube.

#### **Packungen:**

Grosstiere: Schachtel	à 10 Amp.	à 15 ccm	10% ige Lösung
Kleintiere: Schachteln	à 5 „	à 10 ccm	
„	à 25 „	à 10 ccm	6% ige Lösung
„	à 5 „	à 5 ccm	
„	à 25 „	à 5 ccm	

**Generalvertretung für die Schweiz:**

# Veterinaria A.G. Zürich