

# **Filmavit**



#### **APLICACIONES**

Prevención de infecciones intramamarias causadas por oganísmos patógenos contagiosos (Streptococcus agalactiae, Staphylococcus aureus y Mycoplasma spp) y bacterias ambientales.

#### **MODO DE EMPLEO**

Sumergir dos terceras partes del pezón en la solución ayundandose del pertinente vaso aplicador inmediatamente después de haber retirado las pezoneras a fin de que el canal del pezón esté todavía abierto. En caso de pezones lesionados es aconsejable una inmersión total del mismo. Tensión superficial de la película inferior a 35 dynas/cm².

## SOLUCIÓN ANTISÉPTICA POSTDIPPING

#### MEMORIA DE CALIDAD

Desarrollado a partir de extractos cítricos asociados a glicerina vegetal y ácido ascórbico, FILMAVIT, presenta un gran poder de desinfección y cicatrización de heridas y cortes, aumentando la sanidad del pezón; la más importante barrera natural de defensa. Contribuye de esta manera en la calidad regenerativa en el tratamiento de la piel. FILMAVIT es efectivo frente a Streptococcus, Staphylococcus, Salmonella, bacterias ambientales coliformes como: E. Colli, Klebsiella spp, Enterobacter así como bacterias provenientes del estiercol y la tierra y los estreptococos ambientales (S. uberis y S. dysgalactiae).

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH:  $4.25 \pm 0.5$ Densidad a 20°C  $1.10 \pm 0.5$  g./cm Color: Anaranjado Forma física: Gel

Formulación cualitativa:

Ácidos orgánicos Ácido cítrico Ácido ascórbíco

Extractos Vegetales Cítricos Extracto de Manzanilla Glicerina, Alantoina, Betaina

Gel de Aole Vera,

### PRECAUCIONES-MANIPULACIÓN

No ingerir. Consérverse bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Conservar en lugar fresco. Mantener el bote cerrado y alejado de la luz solar. No mezclar con otros productos.

PRODUCTO PARA USO EN ANIMALES Entidad elaboradora: HCM-0261 Registro zoosanitario: 01562-H





CELTCLINIC S.L.

Polígono Industrial A Granxa. Rúa Arousa B. Nave 2. 36400 Porriño - Pontevedra. Tel.: 986 346 666 - calidad@optimacleaning.es www.opcgreen.com