

# Grosel Germ-g

### **APLICACIONES**

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

#### **MODO DE EMPLEO**

el producto diluido del 20 al 50 % en agua apretar hasta conseguir la transformación de la solución en una densa espuma. Sumergir el pezón a tra tar en la misma dejando actuar el producto 30 segundos transcurridos los cuales, retirar el sobrante con una toalla de papel por cuarto.

## HIGIENE DE INSTALACIONES Y EQUIPOS

#### MEMORIA DE CALIDAD

Espuma higienizante, especialmente desarrollada para mejorar la higiene de las ubres en los animales productores de leche. Posee un gran poder de limpieza y su formulación, especialmente desarrollada con componentes naturales de la propia leche, limita el riesgo de inhibidores y residuos en la misma.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH:  $4.00 \pm 0.5$ Densidad a 20°C  $1.03 \pm 0.5$  g./cm

Color: Incoloro Forma física: Gel

Formulación cualitativa:

Sodiúm Lauril Sulfato, Centella Asiatica Extract, Calendula Officinalis Flower Extract, Macadamia Ternifolia Extract, Ácidos orgánicos, Excipientes c.s.

## 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: 03667-H

**Grossel Chemical** 

Baja de San Juan, 11 39012

Santander - Cantabria Telf:: 627146538



