



PROTECTOR DE PEZONES LABITECH

Fungicida - bactericida - viricida - desinfectante
Gel sellador de barrera (GSB)

PROPIEDADES DE LA FORMULACIÓN

Protector de Pezones Labitech, es un producto de uso externo formulado con moléculas lubricantes, analgésicas y antiinflamatorias más desinfectantes ligeros contra microorganismos como bacterias y hongos oportunistas adheridas a los pezones.

PRESENTACIONES

250 ml, 1, 4, 20 l

REGISTRO: RIP-02-ADSP-00029.

COMPOSICIÓN (% p/v)

Glutaraldehído	17 g
Glicerato de cobre	44 g
Excipiente, csp	1 L

Nombre químico del principio activo: glutaraldehído, Fórmula molecular: C₅H₈O₂. Método de análisis: Peso molecular: 100. Concentración (en el producto): 17 %. Número CAS: 111-30-8. Apariencia: gel azulado transparente. Densidad: 1. Solubilidad: soluble en agua: Empaque: polietileno

MODO DE ACCIÓN

El principio activo del Protector de pezones Labitech, glutaraldehído, es un glutaral pentanedial con actividad antimicrobiana usado en procesos de quimioesterilización y desinfección contra bacterias, algunos hongos ambientales y virus. El cobre ayuda en esta función. La combinación con excipientes como el salicilato de metilo o 2-hydroxybenzoato de metilo que es un aceite esencial derivado de algunas formas vegetales con propiedades antiinflamatorias, analgésicas y rebufaceantes, ayudan a compensar el maltrato de los tejidos blandos como las tetas de las vacas que sufren estrés durante el ordeño. Estas características permiten que el Protector de pezones Labitech pueda usarse en las vacas de ordeño. Recomendado su uso inmediatamente después de que ha terminado el ordeño como reconstituyente del proceso de manipulación y estropeo del tejido del pezón, por estar formulado a base de lubricantes, desinfectantes ligeros, geles aislantes fácilmente adheribles, luego desprendibles antes de iniciar el nuevo ordeño.

MODO DE EMPLEO

Para uso post ordeño exclusivamente. Antes de usar, limpie y seque los pezones después del ordeño. Proceda a sumergir cada pezón en un envase conteniendo el gel. No agregue agua. Puede aplicar en días lluviosos o cuando el conteo de células somáticas es alto. El gel formará una película protectora que puede ser retirada con agua antes del próximo ordeño. Asegúrese de que esta película protectora se haya retirado completamente antes del siguiente ordeño.

DOSIS DE APLICACIÓN

Para bovinos, aplique en forma tópica aproximadamente 5 ml por cada cuarto.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

En suelos con poca conductividad o cargado con sales insolubles, aplicar al menos 3 veces a 15 días de intervalo, o hasta que se haya corregido el problema.

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR: LABITECH CÍA LTDA.
Av. Jaime Roldós Aguilera N14-122, Teléfono: (593) 22424570.

Dr CASP 24 06



LABITECH CIA. LTDA.

Calle Jaime Roldós Aguilera N14-122 Telfs:
(02) 2424570 - (02) 2421555 - 0999227144
Quito - Ecuador
www.grpharma.com.ec