

CPQ dinfex® ub + CPQ reactive mt

AGENTE LIMPIADOR, HIGIENIZANTE EN BASE A DIÓXIDO DE CLORO PARA EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS INFECCIONES EN EL GANADO, APLICACIÓN POST-ORDEÑO, CON ACCIÓN SELLADORA

CPQ dinfex® ub es un producto ligeramente ácido, líquido, compuesto por una combinación de materias activas, en base a ácido láctico, tensoactivos no iónicos, conservantes y un compuesto sellador, que en combinación con el producto **CPQ reactive mt**, dan lugar a la formación de dióxido de cloro.

El dióxido de cloro es un producto germicida de amplio espectro, que es eficaz frente a las infecciones producidas por microorganismos típicas del ganado vacuno, porcino, etc. Como la mamitis, grietas producidas por el trasiego de los animales, etc.

USO

Proporción de la mezcla: 1 Kg. de CPQ reactive mt por cada 25 Kg. de CPQ dinfex® ub.

- Control de la mastitis de las ubres.
- Prevención de la mastitis.
- Desinfección de las ubres después del ordeño.
- Protección de la piel de las ubres a temperaturas extremas.



FORMATO

CPQ dinfex® ub: 25 Kg
CPQ reactive mt: 1 kg



REGISTRO

CPQ dinfex® ub – Registro producto zosanitario (higiene, cuidado y manejo animales): 20-20-10262-HA

CPQ reactive mt - Registro producto zosanitario (higiene, cuidado y manejo animales): 01555-H

+ VENTAJAS

- La mezcla de ambos precursores forma una película protectora sobre la piel, manteniendo el contenido graso y humedad propios de la misma. La piel permanece suave y flexible, acelerando además la curación de llagas y evitando la formación de grietas.
- El dióxido de cloro no se absorbe a través de la piel, ni se acumula por tanto en la leche.
- Tiene propiedades como indicador visual, debido a su coloración azul. Los pezones o la zona tratada quedan ligeramente coloreadas, facilitando la detección de los animales tratados y no tratados.



Un producto de:

CPQ IBÉRICA S.A.

C/ Facundo Bacardí Massó, 15
Pol. Ind. Can Magarola
08100 MOLLET DEL VALLÉS
(Barcelona) España

Contacto:

Tel. (+34) 935 700 901
cpq@cpqiberica.es

www.cpqiberica.es