



Laboratorio Weizur Argentina S.A.
Calle 474 (ex Pellegrini) N°87
B1896OLA - City Bell
Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: +54 221 4800010

FICHA TÉCNICA U20 ALOE

Formulario: DCN-F-GC15
Procedimiento: DTN-POE-GC08
N° Revisión: 01
Fecha de rev.: 10/12/2013
Página 1 de 1

PRODUCTO:

U20 ALOE

FECHA DE EMISION: FEBRERO 2014

Características

Sellador de pezones a base de Iodopovidona y Aloe Vera. Antiséptico.

Descripción

El producto es un antiséptico yodado aplicado al sellador de los pezones, aconsejable en el pre y post-ordeño. Como preventivo de mastitis.

Ha sido diseñado para producir un intenso efecto germicida en la zona del pezón entre los ordeños.

A esto se adjunta una profunda acción suavizante y protectora de la piel.

La tasa de infecciones en la ubre esta relacionada con el número de organismos causantes de mastitis (patógenos) en la punta del pezón. La desinfección de pezones con agente bactericida luego del ordeño mata mucho de estos patógenos, disminuyendo el ingreso al interior de la ubre. La desinfección es particularmente efectiva sobre patógenos contagiosos, *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus agalactiae*, causantes de la mayoría de las mastitis en los rodeos y se diseminan principalmente de vaca en vaca durante el ordeño.

Más del 50% de las infecciones intramamarias pueden ser prevenidas por la desinfección de los pezones inmediatamente luego del ordeño, con un producto efectivo.

Componentes y propiedades

Yodopovidona: 5% peso/volumen (con 0,5% de yodo activo) Polímero yodado, permite la liberación progresiva y sostenida en el tiempo del elemento el cual ejerce una importante acción germicida durante el tiempo en el que se realiza el proceso fisiológico post-ordeño de cierre del conducto galactoforo cuya duración en promedio es de una hora y media. La yodopovidona es uno de los antisépticos de uso más corriente y efectivo. La droga ha sobrevivido en su eficiencia, economía y baja toxicidad en los tejidos. Es un excelente bactericida (*E. Coli*, *Enterococo*, *Proteus spp*, *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Pseudomonas*, *Citrobacter*, etc.) y funguicida.

Aloe Vera: debe su actividad protectora de los epitelios cutáneos a la presencia de polisacáridos de la familia de los mananes (glucomanan). Estos polisacáridos logran penetrar las capas superficiales de la piel generando un efecto emoliente y de protección de los tejidos. Es un producto natural, usado comúnmente en el tratamiento de quemaduras, heridas, calmante de dolores, protección dérmica contra irritaciones y ulceraciones, etc.

Glicerina: Dentro de sus variadas capacidades podemos resaltar su adherencia, su poder germicida y su capacidad protectora sobre el epitelio del pezón.

Emolientes: Mantienen la homogeneidad de la suspensión para asegurar la estabilidad del complejo yodado y contribuir a la adherencia del producto.

Espesante: Es un éter de la celulosa. Dentro de sus propiedades resaltamos su capacidad espesante y sus poderes de suspensión y emulsión.

Instrucciones de uso

El producto se comercializa listo para usar. No se disuelve con agua.

Para su correcta utilización sumergir completamente los pezones durante 2 ó 3 segundos inmediatamente después del ordeño.

Se debe aplicar en pezones limpios y secos.



Laboratorio Weizur Argentina S.A.
Calle 474 (ex Pellegrini) N°87
B1896OLA - City Bell
Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: +54 221 4800010

FICHA TÉCNICA U20 ALOE

Formulario: DCN-F-GC15
Procedimiento: DTN-POE-GC08
N° Revisión: 01
Fecha de rev.: 10/12/2013
Página 2 de 2

Se aconseja lavar las ubres y pezones antes de comenzar el ordeño a fin de evitar cualquier contaminación de la leche.

Vías y formas de administración

De acción tópica, uso externo en la piel de la ubre, se aplica en forma de sellador sumergiendo y cubriendo la ubre en el producto durante 2 ó 3 segundos.

Efectos adversos

En los fenómenos de intolerancia a los productos iodados intervienen, por una parte, factores del sujeto expuesto, hipersensibilidad de la piel, alergia al yodo, etc. y por la otra, las propiedades irritantes o sensibilizantes, grados de concentración y tiempo de aplicación de los diversos componentes.

Aunque la tolerancia por parte de la piel y las mucosas es elevada, ante casos de irritación o alergia suprimir la aplicación del producto.

Intoxicación

Por la forma de presentación y la vía de aplicación no presenta problemas de intoxicación en las dosis aplicadas.

Precauciones

Para una correcta eficacia en la utilización del producto no deberían transcurrir más de 2 minutos entre el final del ordeño y el sellado del pezón.

Evitar contacto con piel y mucosas en la manipulación del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenar los desinfectantes de pezones en áreas frescas y limpias.

Mantener los recipientes cerrados para prevenir la contaminación.

No utilizar luego del vencimiento.

Utilizar el producto a la concentración recomendada. NO DILUIR.

No retorne el desinfectante usado al envase original.

No utilice esponjas en las copas de aplicación.

Conservación

Causas que varían la calidad: calor, luz, humedad, presencia de sustancias oxidantes externas y microorganismos.

El producto no debe ser expuesto a la luz solar directamente.

Conservación correcta: conservar el producto en lugar fresco y seco.

No exponerlo a temperaturas mayores a 25 °C y no menores a 5°C

Mantener el envase cerrado durante los lapsos en que no sea utilizado.

Vencimiento (período de validez)

Utilizar el producto dentro de los 2 años de su fecha de elaboración

Presentaciones

Envases por 10, 20, 60 y 200 Litros.