UDDERSTAR PREPOST ACTIVATOR- chlorine dioxide teat dip liquid BOUMATIC, LLC

Disclaimer: This drug has not been found by FDA to be safe and effective, and this labeling has not been approved by FDA. For further information about unapproved drugs, click here.

UdderStar PrePost Activator

Claim of effectiveness.

Helps reduce the spread of organisms which may cause Mastitis

Use Directions

USE DIRECTIONS
NOT FOR HUMAN USE
FOR EXTERNAL USE ONLY

Do not mix with any chemicals other than UdderStar Pre/Post Concentrate Base. In a well-ventilated area, mix equal parts UdderStar Pre/Post Concentrate Base and UdderStar Pre/Post Concentrate Activator with 0.5 parts Conditioner Additive to 19.5 parts water (1:1:0.5:19.5). After mixing, the ready-to-use product will yield a 0.15%

Chlorine Dioxide/ 2.5% conditioner solution. Do not mix more product than will be used in one

week (7 days).

PRE-DIPPING: Before milking, dip or spray entire teat with the mixed product. Wipe teats dry

after application using single-service towels to avoid cross contamination.

POST-DIPPING: After milking, spray or dip entire teat with this product. Allow to air dry.

Note: If solution in cup becomes visibly dirty, replenish with a fresh mixture of this product. Do

not return unused product to original container.

First Aid

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove

contact lenses, if present after the first 5 minutes, then continue rinsing. Contact a physician

immediately. If swallowed: Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not give

anything to an unconscious person. Do not induce vomiting. Contact a physician immediately.

If breathing difficulty occurs: Move person to fresh air. Contact a physician immediately. If

on skin: Take off contaminated clothing. Rinse skin with soap and water. If irritation

develops

and persists, contact a physician.

Have the product container or label with you when going for treatment, calling a physician, the

emergency number listed on this label or MSDS, or a poison control center.

Precautions & Hazards

Avoid eye contact. Do not ingest. Do not mix with any chemicals except as directed.

Storage

Store closed container in a cool, dry location away from sources of heat. If product becomes frozen, thaw and mix well before use.

Claim of effectiveness.

Helps reduce the spread of organisms which may cause Mastitis



CHLORINE DIOXIDE TEAT DIP ACTIVATOR

Helps reduce the spread of organisms which may cause Mastitis

USE DIRECTIONS FOR EXTERNAL USE ONLY

Do not mix with any chemicals other than UdderStar Pre/Post Concentrate Base In a well-ventilated area, mix equal parts UdderStar Pre/Post Concentrate Base and UdderStar Pre/Post Concentrate Base and UdderStar Pre/Post Concentrate Activator with 0.5 parts Conditioner Additive to 19.5 parts water (11:10.5 :19.5). After mixing, the ready-to-use product will yield a 0.15% Chlorine Dioxide/ 2.5% conditioner solution. Do not mix more product than will be used in one week (7 best).

PRE-DIPPING: Before milking, dip or spray entire teat with the mixed product. Wipe teats dry after application using single-service towels to avoid cross contamination.

POST-DIPPING: After milking, spray or dip entire teat with this product. Allow to air dry.

Note: If solution in cup becomes visibly dirty, replenish with a fresh mixture of this product. Do not return unused product to original container.

Active Ingredient (9% Lactic Acid)

SELLADOE DE DIOXIDO DE CLORO

Reduce la propagación de organismos que puedan causar la Mastitis

DIRECCIONES DE USO PARA USO EXTERNO SOLAMENTE

No mezcle con ningún otro producto que no sea el UdderStar Pre/Post Base No mezcle con ningún otro producto que no sea el UdderStar Pre/Post Base.
En un lugar bien ventilado, mezcle partes iguales de la Base de Concentrado Pre / Post UdderStar y UdderStar Pre / Post Concentrate Activator con 0.5 partes SaniStar Conditioner Additive por 19.5 partes de agua (1: 1: 0,5: 19,5). Después de mezclar, el producto listo para usar producirá una solución acondicionador de dióxido de cloro al 0,15% / 2,5%. Para mejores resultados, no mezcle mas del producto necesarioo que utilizaría en una semana (7 días).

PRE-SELLADO: Antes de ordeñar, selle o spray completamente el pezón con este producto mezclado. Limpie y seque el pezón después de aplicar este producto con una toalla para prevenir la contaminación de le leche.

POST-SELLADO: Después de ordeñar, spray o Selle completamente el pezón con este producto. Deje que seque al aire libre.

Nota: Si la solución en la copa se ve visiblemente sucia, reemplácela con una nueva mezcla de este producto. No regrese el producto sin usar a los contenedores originales.

Ingredientes Activos (9% Ácido Láctico)

Lot #:

Expires:

Net Contents:

SKU:





UdderStar Pre/Post Concentrate Activator

CAUTION KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN NOT FOR HUMAN USE FIRST AID:

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present after the first 5 minutes, then continue rinsing. Contact a physician immediately. If swallowed: Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not give anything to an unconscious person. Do not induce vomiting, Contact a physician immediately. If breathing difficulty occurs: Move person to fresh air. Contact a physician immediately. If on skin: Take off contaminated clothing. Rinse skin with soap and water. If irritation develops and persists, contact a physician

Have the product container or label with you when going for treatment, calling a physician, the emergency number listed on this label or MSDS, or a poison control center.

PRECAUTION: Avoid eye contact. Do not ingest. Do not mix with any chemicals except as directed.

STORAGE: Store closed container in a cool, dry location away from sources of heat. If product becomes frozen, thaw and mix well before use
SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET

PRECAUCIÓN

MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS NO PARA USO HUMANO

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto ocular: Mantenga los ojos abiertos y enjuague cuidadosamente durante 15-20 minutos. Quitese los lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos si los tiene puestos y continúe a enjuagar sus ojos. Contacte a un medico inmediatamente. Si se ingiere: Haga que la persona se tome un baso de agua si puede. No le dé nada de tomar a una persona inconsciente. No induzca el vomito. Contacte a un medico inmediatamente. Si se inhala: Lleve a la persona al aire libre. Contacte a un medico inmediatamente. Contacto con la piel: Quitese la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua y jabón. Si se desarrolla y persiste la irritación, contacte a un medico.

Asegúrese de tener el contenedor o la calcomanía del producto al momento de ir por atención

medica, cuando hable con el medico, cuando hable al numero de asistencia que se encuentra en la hoja de información del producto o el centro de control de productos venenosos.

PRECAUCION: Evite el contacto con los ojos. No ingiera. No mezcle con ningún otro producto

ALMACENAMIENTO: Almacene en contenedores cerrados lejos de una fuente de calor. Si el

producto se congela, descongélelo y agítelo antes de usarlo. VEASE LA HOJA DE DATOS SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA EL MANEJO DE MATERIALES



Emergency No. Only / No. de Emergencia Sólo: (Chem•Tel) 1-800-255-3924

Always use caution when introducing your cows to a new teat dip.

Remember these industry guidelines:

Replace dip cups and/or clean dip lines
When introducing a new dip to a dairy herd, always replace dip cups and/or brushes to prevent the new dip
from mixing with the old dip. If spray or dip pumps are used, lines should be flushed with hot water to clean
out any residues of the old dip.

Aggressively remove keratin and exfoliated skin from teats
A temporary exfoliation of dead teat skin is common after new dips are introduced. Be sure to aggressively clean teats to remove exfoliated skin and clean teat ends to insure that the dead skin is removed.

Monitor cows for changes in skin condition Many teat dips are designed with emollients and other skin conditioning ingredients to maintain healthy teat skin and fight germs. Rare teat skin reactions due to allergic or environmental conditions may occur. Closely monitor teat skin whenever a new dip is introduced. If unusual skin conditions are found, monitor closely and, if persistent, replace dip with one containing a different germicide and/or emollient formula.

> Siempre tener cuidado al usar un nuevo sellador de pezones en las vacas.

Tomar en cuenta las siguientes recomendaciones de la industria:

Usar tazas del sellador limpias y/o limpiar los tubos del rociador del sellador

Cuando se usa un nuevo sellador de pezones en las vacas, se deben siempre reemplazar las tazas de aplicac del sellador y también los sepillos para evitar la mezda del sellador arterior con el nuevo. Si se usan rociado o bombas selladoras, limpiar los tubos con agua caliente para retirar cualquier residuo del sellador anterior

Limpiar fuertemente los pezones para retirar la keratina y las escamas

Cuando se usa un nuevo sellador en las vacas, es necesario la exfoliación de las escamas que pueden formarse
en la piel. Limpiar bien fuertemente los pezones y extremos del pezón para eliminar las escamas en la piel.

Controlar las vacas y observar los cambios de condición de la piel

Controlar las Vacas y observar inos cambios de condicion de la piel Muchos selladores de pazones contienen emolientes y otros ingredientes acondiconadores de la piel para la mantención saludable de la piel del pezón y para la destrucción de gérmenes patógenos. Ocasionalmente, se podrían producir reaciones alérgicas o ambientales por lo que se debe controlar de de cerca la piel de los pezones cuando se usa un nuevo sellador. Si se presenta cuanquier condición inusual persistente de la piel, reemplazar el sellador con otro que contenga una fórmula con diferente germicida o emoliente.



LN 9890626

UDDERSTAR PREPOST ACTIVATOR

chlorine dioxide teat dip liquid

Product Information			
Product Type	OTC ANIMAL DRUG	Item Code (Source)	NDC:48106-2036
Route of Administration	TOPICAL		

Active Ingredient/Active Moiety Ingredient Name Basis of Strength Strength LACTIC ACID (UNII: 33X04XA5AT) (LACTIC ACID - UNII:33X04XA5AT) LACTIC ACID 105000 [ppm] in 1 g

Packaging				
#	Item Code	Package Description	Marketing Start Date	Marketing End Date
1	NDC:48106-2036-1	15 g in 1 JUG		

Marketing In	nformation		
Marketing	Application Number or Monograph	Marketing Start	Marketing End

Category	Citation	Date	Date
unapproved drug other		03/16/2021	

Labeler - BOUMATIC, LLC (124727400)

Establishment			
Name	Address	ID/FEI	Business Operations
BOUMATIC, LLC		124727400	api manufacture

Revised: 3/2021 BOUMATIC, LLC