ATLAS 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.

Atlas PrePost Activator

Claim of effectiveness.

Helps reduce the spread of organisms which may cause Mastitis

Use Directions

In well ventilated area, mix 3 parts ATLAS PRE-POST BASE and 100 parts ATLAS PREPOST ACTIVATOR. Allow mixture to react for 15-30 minutes prior to application. Do not mix more product than can be used in 1 week.

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

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

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

General Storage

STORAGE: Store in a closed container 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





Atlas Pre-Post Activator



TEAT DIP CONCENTRATE ACTIVATOR

USE DIRECTIONS FOR EXTERNAL USE ONLY

In well ventilated area, mix 3 parts ATLAS PRE-POST BASE and 100 parts ATLAS PRE-POST ACTIVATOR. Allow mixture to react for 15-30 minutes prior to application. On the mix more product than can be used in

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 Ingredients: (Lactic Acid 0.95%) Skin Conditioners: (Glycerin, Lanolin) 7%

BAIN DE TRAYON CONCENTRÉ ACTIVATOR

MODE D'EMPLOI NE PAS EMPLOYER SUR L'HUMAIN POUR L'USAGE EXTERNE SEULEMENT

Do not mix with any other chemicals other than ATLAS PRE-POST BASE.

Ne pas mélanger avec des composés chimiques autres que le ATLAS PRE-POST base.

No mezclar con productos químicos distintos de ATLAS PRE-POST base.

BASE.

Dans un endroit bien ventilé, mélanger 3 parts d'ATLAS BASE PRE-POST et 100 pièc-es ATLAS PREPOST ACTIVATEUR. Laisser le mélange réagir pendant 15 à 30 minutes avant l'application. Faire ne pas mélanger plus de produit que ce qui peut être utilisé 1 semaine.

PRÉ-TRAITE: Avant la traite, trempez ou vaporisez entièrement le trayon avec le produit. Essuvez les travons après l'appli-

à l'aide d'une serviette à usage unique, afin d'éviter la contamination du lait.

POST-TREMPAGE: Après la traite, tremper le trayon en entier avec le produit. Essuyer les trayons sèchent après l'application en utilisant un seul service serviettes pour éviter la contamination

Ingredient Actif: (Acide Lactique 0.95%) Revitalisant pour la peau: (Glycerine, Lan-

CONCENTRADO ACTI-VADO DE SELLADOR DE PEZONES

Helps reduce the spread of organisms Aide à réduire la prolifération des orga-which may cause Mastitis Aide à réduire la prolifération des orga-nismes pouvant causer la mammite Reduce la propagación de organismos que puedan causar la Mastitis

DIRECCIONES DE USO NO PARA USO HUMANO PARA USO EXTERNO SOLAMENTE

En un área bien ventilada, mezcle 3 partes de ATLAS PRE-POST BASE y 100 partes ATLAS PREPOST ACTIVADOR. Permita que la mezcla reaccione durante 15-30 minutos antes de la aplicación. Hacer No mezcle más producto del que pueda usarse en

PRE-SELLADO: Antes de ordeñar, selle o spray completamente el pezón con este producto mezclado. Limpie y seque el pe-

después de aplicar este producto con una toalla para prevenir la contaminación de le leche

POST-SELLADO: Después de ordeñar, Selle completamente el pezón con este producto. Limpiar los pezones se secan después de la plicación con un solo servicio toallas para evitar la contaminación de

Ingrediente activo: (ácido láctico 0.95%) Acondicionador de piel: (Glicerina, Lanolina) 7%

BouMatic LLC • PO Box 8050 • 1919 S. Stoughton Road • Madison, WI • 53708 • www.boumatic.com • Made in U.S.A.



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 minsing. Contact a physician immediately. If swallowed in the present after the first 5 minutes, then contact a physician immediately. If one swallow, the present of give anything to an unconscious person. Do not induce vomiting. Contact a physician immediately. If on skint Take off contaminated clothing, Rinse skin with soap and water. If irritation develops and persists, contact a physician for 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 in a closed container away from sources of heat. If product becomes frozen, thaw and mix well before use.

SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET

ATTENTION GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS NE PAS EMPLOYER SUR L'HUMAIN

PREMIERS SOINS:

PREMIERS SOINS:
\$\text{Soil dans les yeux:} En gardant les paupières ouvertes, rincer lentement et gentiment avec de l'eau pendant
15-20 minutes. Enlever les verres de contact, si présent après les 5 premières minutes, et continuer de rincer.
Communiquer avec un médecin immédiatement. \$\text{Si availer est capable de boire, faire briore
lentement un verre d'eau. Ne donner jamais quelque chose à une victime sans connaissance. Ne provoquer
pes de vomissement. Communiquer avec un médecin immédiatement. \$\text{Si availer provoquer}
pes font sentir: Animener la victime à l'air frais. Communiquer avec un médecin immédiatement. \$\text{Si availer provoquer}
pes developes de presiste, communiquer avec un médecin immédiatement. \$\text{Si sur la peau:}
Enlever les vétements contaminés. Rincer la région affectée avec de l'eau et du savon. \$\text{Si sur la peau:}
Enlever les vétements contaminés cun médecin.
Ayez, avec vous, le contenu du produit ou l'étiquette en allant pour le traitement, ou en appelant un médecin,
le numéro d'urgence sur l'étiquette ou la fiche signalétique, ou le centre antipoison.

PRÉCAUTIONS: Éviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer. Ne mélanger pas avec d'autres produits
chimiques sauf comme dirigé.

chimiques sauf comme dirigé.

ENTREPOSAGE: Entreposer dans un récipient bien fermé, éloigné des sources de chaleur. Si le produit gel,

dégel et mélange-le bien avant l'usage. VOIR LA FICHE SIGNALÉTIQUE

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

PRIMEROS AUXILIOS:

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto ocular: Mantenga los ojos abiertos y enjuaque cuidadosamente durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos si los tiene puestos y continúe a enjuagar sus ojos. Contacta a un medio unmediatamente. Si se ingierer Haga que la persona se tome un baso de ajua si puede. No le dé nada de tomar a una persona inconsciente. No induzca el vomito. Contacta a un medio inmediatamente. Si se inflahat Lieve a la persona al aire libre. Contacta a un medico inmediatamente. Contacta la inflata libre a la presona la libre libre. Contacta a un medico nata de la persona la libre libre. Contacta a un medico inmediatamente. Si se inhafat Lieve a la persona al aire libre. Contacta e un medico contacta en un medico. Respúrses de termer 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 el centro de control de producto sevenenosos.

PRECAUCIÓN: evite el contacto con los ojos. No ingiera. No mezcle con ningún otro producto excepto como dirigido.

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

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

Distributed by/Distribué par/Distribuido por



BouMatic LLC • P.O. Box 8050 • 1919 S. Stoughton Road • Madison, WI • 53708-8050

Emergency No. Only/No. d'urgence Seulement/ No. de Emergencia Sólo: US/CANADA only (1-800-255-3924) (ChemTel, Inc) International (+ 01-813-248-0585) (ChemTel, Inc) Made in U.S.A.



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. Rane 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.

Soyez toujours prudent lorsque vous employez une nouvelle

solution de trempage pour trayons pour votre troupeau.

Remplacez les applicateurs de solution pour trayons et/ou lavez à fond les conduites

templatez les applicateurs de soudion pour valgors export areas à tourir les conductes de pour les conductes et l'observant de l'année de la configuration de l'année pour l'argors, reimplacez les applicateurs et/ou les brosses pour éviter le mélange de la nouvelle solution et de l'ancienne. Si des vaporisateurs ou des pompes sont utilisés, les conduites doivent être lavées à l'eau chaude pour retiter tout résidu de l'annéemes solution.

Enlevez toute accumulation de kératine et de peau morte des trayons.

Une exfolation temporaire de peau morte est commune lors de l'emploi d'une nouvelle solution de trempage.
Assurez-vous de bien nettoyer les trayons pour retirer la peau morte et portez une attention toute particulière au bout des trayons.

Surveillez les changements de condition de la peau des trayons

Sulvisionez res traings der trains de consideration de la pea de tes cayons in Unisieur solutions de trampage pour trayons contiennant das émollients et des ingrédients qui conditionnent la peau pour la maintenir en santé et combattre les germes. Même si ellels sont rares, il peut amiver que dive réactions ellerguque ou des problèmes d'ordre environnemental surviennent. Si vous observez des problèmes de peau inhabituels, effectuez une surveillance étroite et, si la situation persiste, remplacez la solution de trempage par une autre solution contenant un germicide et/ou un émollient différent.

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 use un nuevo sellador de pezones en las vacas, se deben siempre reemplazar las tazas de aplicación del sellador y también los sepillos para evitar la mezda del sellador anterior con el nuevo. Si se usan rociadores 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 los cambios de condición de la piel Muchos selladores de pezones contienen emolientes y otros ingredientes acondiconadores de la piel para la mantención saludable de la piel del pezde y para la destrucción de gármenes patógenos. Coasionalmente, se podrían producir reacciones alérgicas o ambientales por lo que se debe controlar de cera la piel de los pezones cuando se usa ou nuevo sellador. Si se presenta cuanquier condición inusual persistente de la piel, reemplazar el sellador con ctro que contienga una fórmula con diferente germidado e moliente.

LR.11.2020

LN 989XXXX

ATLAS PREPOST ACTIVATOR

chlorine dioxide teat dip liquid

Product Information					
Product Type	OTC ANIMAL DRUG	Item Code (Source)	NDC:48106-2034		
Route of Administration	TOPICAL				

Active Ingredient/Active Moiety Ingredient Name Basis of Strength Strength LACTIC ACID (UNII: 33X04XA5AT) (LACTIC ACID - UNII:33X04XA5AT) LACTIC ACID 9500 [ppm] in 1 g

Inactive Ingredients						
Ingredient Name	Strength					
GLYCERIN (UNII: PDC6A3C0OX)	55000 [ppm] in 1 g					
PEG-75 LANOLIN (UNII: 091790X7TB)	10000 [ppm] in 1 g					
WATER (UNII: 059QF0KO0R)	909500 [ppm] in 1 g					
SODIUM HYDROXIDE (UNII: 55X04QC32I)	1000 [ppm] in 1 g					

Packaging								
# Item Code	Package Description	Marketing St	art Date Mar	keting End Date				
1 NDC:48106-2034-	1 15 g in 1 JUG							
Marketing Information								
Marketing Category	Application Number or M Citation	onograph M	larketing Start Date	Marketing End 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