UDDERSTAR BARRIER BASE- sodium chlorite teat dip liquid Knapp Manufacturing, Inc.

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 Barrier Base

Summary of effectiveness

Helps reduce the spread of organisms which may cause Mastitis

Instructions for use

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.

Safe Handling

NOT FOR HUMAN USE FOR EXTERNAL USE ONLY Do not mix with any chemicals other than UdderStar Barrier Activator. In a well-ventilated area, mix equal parts UdderStar Barrier Activator and UdderStar Barrier

General Precautions

CAUTION KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN NOT FOR HUMAN USE

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

Storage and Handling

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

Label



otar UdderStar **Barrier Base**

CHLORINE DIOXIDE TEAT DIP BASE

Helps reduce the spread of organisms which may cause Mastitis

USE DIRECTIONS NOT FOR HUMAN USE FOR EXTERNAL USE ONLY

Do not mix with any chemicals other than UdderStar Barrier Activator. In a well-ventilated area, mix equal parts UdderStar Barrier Base and UdderStar Barrier Ac-tivator. After mixing, the ready-to-use product will yield a >2000 ppm Chlorine Dioxide solution. Do not mix more product than will be used in 7 days.

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: (Sodium Chlorite 0.7%)

SELLADOE DE DIOXIDO DE CLORO

Reduce la propagación de organismos que puedan causar la Mastitis

DIRECCIONES DE USO NO PARA USO HUMANO PARA USO EXTERNO SOLAMENTE

No mezcle con ningún otroproducto que no sea el UdderStar Barrier Activator. Enuniugarbienventilado, mezclepartesigualesdelUdderStar Barrier BaseandUdderStar Barrier Activator. Despuésdemezclar, el producto listo parausar produciráuna solución dedióxido de cloro de > 2000 ppm. No mezcle más producto del que se usará en 7 días.

POST-SELLADO: Después de ordefiar, spray o Selle completamente el pezón con este producto.

Dele que segue al aire libre. Nota: Si la solución en la copa se ve visiblemente sucia, reemplácela con una nueva mezcla de este producto. No regrese elproducto sin usar a los contenedores originales.

Ingredientes Activos: (Clorato de Sodio 0.7%)

Lot #:

Expires:

Net Contents:

SKII



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 glue 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 ememory oumber liked on this bale or MEDE are a polene center.

mere due product containes of about with you when your dual that a control center. PRECAUTION: Avoid eye contact. Do not ingest. Do not mix with any chemical sexcept as directed. STORAGE: Store closed container in a cool, dry location away from sources of heat. If product

es frozen, thaw and mb: well before use. SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET

PRECAUCIÓN

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

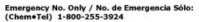
PRIMEROS AUXILIOS: Contacto ocular: Mantenga los ojos abiertos y enjuague cuidadosamente durante 15-20 minutos. Quitese los lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos si los tiene puestos y continúe a enjuagar sus ojos. Contacte a un medico inmediatamente. Si se inglere: Haga que la persona 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: Lieve a la persona al alre 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 initiación, contacte a un medico. Asegúrese de tener el contenedor o la calcomania del producto al momento de Ir por atención en fuedica, 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 olos. No inglera. No mezole con ningún otro producto

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 agitelo antes de usarlo. VEASE LA HOJA DE DATOS SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA EL MANEJO DE MATERIALES

> Distributed by/Distribuido por Knapp Manufacturing 5227 E. Pine Ave. • Fresno, CA 93727 • Made in U.S.A. 1-800-255-3924



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

ber these industry guidelines:

Knapp Manufacturing

Made in U.S.A.

5227 E. Pine Ave. + Freevo, CA 93727 + 800.582.2586

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 risting 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.

Amount of the second se

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 reciador del sellador Cuando se usa un nuevo sellador de pezones en les vecas, se deben siempre reemplear las tazas de aplicación del sellador y también los espilos para evitar la mezda del sellador antanior con el nuevo. Si se usan rociadores o bombas selladoras, limpiar los tubos con egus calente para retirar cualquier residuo del sellador anterior.

L'impiar fuertemente los pezones para retirar la keratina y las escamas Cuando se use un nuevo sellador en las vacas, es necesario la exfoliación de las escamas que pueden form en la piel. Umpiar bien fuertemente los pezones y extremos del pezón para eliminar las escamas en la pie

Controlar las vacas y observar los cambios de condición de la piel Nuchos selladores de pazones continenn emolientes y otros ingredientes acondiconadores de la piel para la mantención selladores de la del del page y para la destrucción de girmenes pelógenos. Coasionalmente, se podrían producir reacciones aférgicas o ambientales por lo que se debe controlar de carca la piel de los pezones cuendo se use un navo sellador. Si se presenta cuenquier condición inusual persistente de la piel, reemplazar el sellador con otro que contenga una fórmula con diferente garmicida o emoliente.



Pr	oduct Informa	ation								
	oduct Type		OTC ANIMAL DRUG	11	tem Co	de (So	urce)	ND	DC:43	104-2018
Route of Administration			TOPICAL			de (Jource)			100.15101.2010	
ΝŪ	ute of Auministr	ation	TOPICAL							
Ac	tive Ingredien	t/Active	Moiety							
				Basis of Strength			ath	Strength		
50	DIUM CHLORITE (U	-	dient Name 8V4VF) (CHLORITE ION	N - UNII:7	763H374	SB6)		CHLORITE	-	0.7 g in 100
Ina										
	active Ingredie	ints								
	TER (UNII: 059QF0K	Ing	redient Name					St	tren	yth
WA		Ing	redient Name					St	trenç	yth
wa Pa	TER (UNII: 059QF0K	ing OOR)	redient Name ge Description	Mar	keting	Start	Date			yth End Date
∾A Pa #	TER (UNII: 059QF0K	Ing OOR) Packa		Mar	keting	Start	Date			
₩A Pa #	TER (UNII: 059QF0K ckaging Item Code	Ing OOR) Packa 3914 g in	ge Description	Mar	keting	Start	Date			
W A Pa #	TER (UNII: 059QF0K Ckaging Item Code NDC:43104-2018-1	Ing OOR) Packa 3914 g in 19570 g in	ge Description 1 PACKAGE	Mar	keting	Start	Date			
WA Pa # 1 2 3	ATER (UNII: 059QF0K ACKaging Item Code NDC:43104-2018-1 NDC:43104-2018-2	Ing OOR) Packa 3914 g in 19570 g in 58710 g in	ge Description 1 PACKAGE n 1 PACKAGE	Mar	keting	Start	Date			
WA Pa # 1 2 3 4 5	ATER (UNII: 059QF0K ACKaging Item Code NDC:43104-2018-1 NDC:43104-2018-2 NDC:43104-2018-3 NDC:43104-2018-4 NDC:43104-2018-5	Ing OOR) Packa 3914 g in 19570 g in 58710 g in 117421 g 215271 g	ge Description 1 PACKAGE n 1 PACKAGE n 1 PACKAGE in 1 PACKAGE in 1 PACKAGE	Mar	keting	Start	Date			
WA Pa # 1 2 3 4 5	ATER (UNII: 059QF0K ACKaging Item Code NDC:43104-2018-1 NDC:43104-2018-2 NDC:43104-2018-3 NDC:43104-2018-4	Ing OOR) Packa 3914 g in 19570 g in 58710 g in 117421 g 215271 g	ge Description 1 PACKAGE n 1 PACKAGE n 1 PACKAGE in 1 PACKAGE	Mar	keting	Start	Date			
WA # 1 1 3 1 4 1 5 1	ATER (UNII: 059QF0K ACKaging Item Code NDC:43104-2018-1 NDC:43104-2018-2 NDC:43104-2018-3 NDC:43104-2018-4 NDC:43104-2018-5	Ing OOR) Packa 3914 g in 19570 g in 58710 g in 117421 g 215271 g	ge Description 1 PACKAGE n 1 PACKAGE n 1 PACKAGE in 1 PACKAGE in 1 PACKAGE	Mar	keting	Start	Date			
Pa # 1 1 3 1 4 1 5 1 6 1	ATER (UNII: 059QF0K ACKaging Item Code NDC:43104-2018-1 NDC:43104-2018-2 NDC:43104-2018-3 NDC:43104-2018-4 NDC:43104-2018-5	Ing COR Packa 3914 g in 19570 g in 58710 g in 117421 g 215271 g 1076359 g	ge Description 1 PACKAGE n 1 PACKAGE n 1 PACKAGE in 1 PACKAGE in 1 PACKAGE g in 1 PACKAGE	Mar	keting	Start	Date			
Pa # 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1	ATER (UNII: 059QF0K Item Code NDC:43104-2018-1 NDC:43104-2018-2 NDC:43104-2018-3 NDC:43104-2018-4 NDC:43104-2018-5 NDC:43104-2018-6	Ing OOR Packa 3914 g in 19570 g in 58710 g in 117421 g 215271 g 1076359 g	ge Description 1 PACKAGE n 1 PACKAGE n 1 PACKAGE in 1 PACKAGE in 1 PACKAGE g in 1 PACKAGE				Date keting S	Marke	eting	

Labeler - Knapp Manufacturing, Inc. (063012827)

Establishment							
Name	Address	ID/FEI	Business Operations				
Knapp Manufacturing, Inc.		063012827	api manufacture				

Establishment

Name	Address	ID/FEI	Business Operations
BouMatic, LLC		124727400	manufacture

Revised: 2/2023

Knapp Manufacturing, Inc.