PREP-SAN ULTRA- lactic acid, linear dodecylbenzene sulfonic acid, sulfonated oleic acid solution Ecolab 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.

Danger

Causes severe skin burns and eye damage.

Wash skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. Do not mix with bleach or other chlorinated products – will cause chlorine gas.

IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Remove/ Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower.

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove

contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/ physician. Wash contaminated clothing before reuse.

DIRECTIONS:

Consult your Ecolab representative for specific use instructions and recommended dispensing equipment.

PREP-SAN ULTRA MUST BE DILUTED BEFORE USE DO NOT MIX WITH ANYTHING BUT COOL, POTABLE WATER FOR USE ONLY IN A DISPENSING SYSTEM RECOMMENDED BY ECOLAB

Dilution Parameter: A dilute solution of a 0.5% lactic acid and 1.0% linear alkylate sulfonates teat dip will consist of 1 part Prep-San Ultra and 9 parts potable water by volume.

IMPORTANT: Do not mix Prep-San Ultra or diluted Prep-San Ultra with any other products unless specified in the product use instructions. If transferred from this container to any other, make sure that the other container is thoroughly precleaned and bears the proper container labeling for Prep-San Ultra. If product in dip cup becomes visibly dirty, discard contents and replenish with diluted, ready-to-use product. Do not reuse or return any unused product to the original container.

Before Milking: Wash teats thoroughly just prior to next milking with appropriate udder wash solution or pre-milking teat dip to avoid contamination of milk. Teats should then be dried with single-service towels. Use proper procedures for udder washing or pre-dipping.

Application of Diluted Prep-San Ultra

Directions for Teat Dipping

Pre-Milk Dipping: Fill teat dip cup with diluted Prep-San Ultra. Before each cow is

milked, dip each teat fullength into the teat dip cup containing diluted Prep-San Ultra. Wipe teats dry after dipping using single-service towels to avoid contamination of milk.

Post-Milk Dipping: Immediately after each milking, dip each teat full-length into the teat dip cup containing diluted Prep-San Ultra. Allow to air dry. Do not wipe. Always use fresh, diluted Prep-San Ultra. Do not turn cows out in freezing weather until teat dip is completely dry.

Directions for Teat Spraying

Pre-Milk Spraying: Before each cow is milked, spray entire teat with diluted Prep-San Ultra. Wipe teats after spraying using single-service towels to avoid contamination of milk.

Post-Milk Spraying: Immediately after each milking, spray entire teat with diluted Prep-San Ultra. Allow to air dry. Do not wipe. Always use fresh, diluted Prep-San Ultra. Do not turn cows out in freezing weather until diluted Prep-San Ultra is completely dry.

Expanded Usage: When freshening cows, begin dipping teats twice daily for about 10 days before calving.

PRECAUTION: Prep-San Ultra is not intended to cure or help the healing of chapped or irritated teats. As with any germicide, irritation or sensitization may occur in sensitive animals. In case of teat irritation or chapping, have the condition examined and, if necessary, treated by a veterinarian.

NOTE: Use blended Prep-San Ultra within six (6) months of blended date.

READ SAFETY DATA SHEET (SDS) BEFORE USING THIS PRODUCT

EMERGENCY HEALTH INFORMATION: 1 800 328 0026. If located outside the United States and Canada, call collect 1 651 222 5352 (number is in the US).

A & L Laboratories

Prep-San[™] Ultra

Teat Dip Concentrate

An aid in reducing the spread of organisms which may cause mastitis

ACTIVE INGREDIENTS:

TOTAL:	100.0%
(contains sorbitol)	. 40.0%
SKIN CONDITIONING SYSTEM:	
INERT INGREDIENTS:	47.6%
(includes 5.0% linear dodecyl benzene sulfonic acid and 3.2% sulfonated	d oleic acid)
Linear alkylate sulfonates	8.2%
Lactic acid	.4.2%

Manufactured by

Ecolab · 1 Ecolab Place · St. Paul, MN 55102 USA · tel: 1 800 392 3392

© 2017 Ecolab USA Inc · All rights reserved

Made in U.S.A. | Hecho en EE.UU.

762092/5301/0517

56.8 L (15 US GAL) 6301638



Prep-San™ Ultra

Teat Dip Concentrate Concentrado de baño de las pezones

An aid in reducing the spread of organisms which may cause mastitis

ACTIVE INGREDIENTS:
Lectic acid.
Linear alighale sulfonates.
(includes 5.0% linear dodecy) benzene sulfonic acid and 3.2% sulfonated oleic acid)
INEXT INGREDIENTS:
SKIN CONDITIONING SYSTEM:
(contains sorbitol).
TOTAL: 47.6% FOR INDUSTRIAL USE ONLY

DIRECTIONS:

Consult your Ecolab representative for specific use instructions and recommended dispensing equipment. PREP-SAN ULTRA MUST BE DILUTED BEFORE USE

PREP-SAN ULTRA MUST BE DILUTED BEFORE USE
DO NOT MIK WITH ANYTHING BUT COOL, POTABLE WATER
FOR USE ONLY IN A DISPENSING SYSTEM RECOMMENDED BY ECOLAB
Dilution Parameter-A dilute solution of a 05% factic acid and 10% linear alkylate sulfanates teat dip will consist of 1 part Prep-San Ultra and 9 parts potable water by
Dilution Parameter-A dilute solution of a 05% factic acid and 10% linear alkylate sulfanates.

Value.

We will be a product set of the property of the property of the product set of th

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

NOT FOR HUMAN USE

Danger

Causes severe skin burns and eye damage.

Wash skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. Do not mix with bleach or other chlorinated products - will cause chlorine gas.

FORMLOWER, Prime amounts, such as the prime and the prime and the prime and the prime amount of the prime READ SAFETY DATA SHEET (SDS) BEFORE USING THIS PRODUCT

EMERGENCY HEALTH INFORMATION: 1 800 328 0026. If located outside the United States and Canada, call collect 1 651 222 5352 (number is in the US).

Manufactured by Ecolab - 1 Ecolab Place - St. Paul, MN 55102 USA - tel: 1800 392 3392 © 2017 Ecolab USA inc - All rights reserved Made in U.S.A. | Hecho en EE.UU. 762099/25010517

uda a evitar la proliferación de organismos que pueden causar mastiti:

INSTRUCCIONES:

INSTRUCCIONES:
Consulte con su Representante de Ecolab para obtener instrucciones específicas sobre el uso y el equipo dispensador recomendado.
PREP-SAN ULTRA DILUIR ANTES DE USAR
NO MEZCLAR CON MADO QUE NO SEA A GIU POTABLE FRÍA
USAR DINICAMENTE EN UN SISTEMA DE DOSIFICACIÓN RECOMENDADO POR ECOLA B
Parimetro de dilucien fuls solución fullisa de babio antiestrico para tetillas de 0.59% de ácido láctico y 1% de sulfonados alquíticos lineales estar á compuesta por
I parte de concentrado Prep-San Ultra y 9 partes de aqua potable por volumen.
MPORTANTE: Da mozel Prep-San Ultra y 10 Prep-San Ultra dívidado con drivas productos a menos que se indique en las instrucciones de uso del producto. SI el producto
fuses transferido desde este envase a cualquier otra, asegúrese de que ese otro envase haya sido integramente prelarado y que contenga el dispetamento de lenvase
de Prep-San Ultra.

de Preg San Ultra. Si el producto en el recipiente para realizar el baño está visiblemente sucio, deseche el contenido y rellene el recipiente con producto diluido y listo para usar. No vuelva a utilizar el mismo producto, ni vuelva a colocar el producto sin usar destro del envase original. Antas de Ordeñas, Lez leo spezanos completamente listos tantes de ordeñar com uso solución de isuado arquisida para utres o baño antiséptico para pezones previo al ordeña, o rocíe el pezón para evitar la contaminación de la leche. Posteriormente, los pezones se deben secar con toallas de servicio único o descartables. Utilice el procedimiento adecuado para el levado o retira de productiva de la vience de la contaminación de la leche. Posteriormente, los pezones se deben secar con toallas de servicio único o descartables. Utilice el procedimiento adecuado para el levado o retira del para el levado del procedimiento del p

Aplicación de ciliución retro-san utra intertracciónes par recilizar el sellado del pezón Sellado del pezón pretio al ordelio: Ume el recipiente para el baño de pezones con Prep San Ultra diluido. Antes de ordeñar cada vaca, bañe toda la superficie del pezón en el recipiente que corticien Peysan Ultra diluido. Seque los pezones después de realizar el selado, utilizando toalias desechables para evitar la contamina pezón en el recipiente que corticien Peysan Ultra diluido. Seque los pezones después de realizar el selado, utilizando toalias desechables para evitar la contamina

fe la le/he.

Sellado del pacido posterior al ordelio Irmediatamente después de ordeliar cada vaca, balle toda la superficie del pezón en el recipionte que contiene Prey San Ultra dilutio. Deje secar al are. No utilice parios. Siempre utilice Prey San Ultra fresco y dilutió. Hasta que Prey San Ultra no se haya secado completamente, no saque las vaca al exterior un cilians epidios.

Instrucciones para el Bociado de los Pezones.

Instrucciones para el Bociado de los Pezones.

Rociado previo al ordeles. Antes de ordela reada veza, crode toda la superficie del pezón con Prey San Ultra dilutión. Seque los pezones después de rociarlos utilizando toallas de un solo servicio para evitar la contaminación con la leche.

Rociado previor al ordeles intendiente después de ordelar cada veza, crode toda la superficie del pezón con Prey San Ultra dilutión. Deje secar al aire. No utilizando toallas de un solo servicio para evitar la contaminación con la leche.

Rociado posterior al ordeles intendiente después de orderiar cada veza, crode toda la superficie del pezón con Prey San Ultra dilutión. Deje secar al aire. No utilizando toallas de un solo servicio para evitar la contaminación con la leche.

Después de la referencia de la veza contience con un historia de la seu perficie del pezón con Prey San Ultra dilutión. Deje secar al aire. No utilizando toallas de un solo servicio para evitar la contaminación con la citatización de los pezones apriletados i un ritados. Como cualquier otro germicida, puede provocar irritación os essobilización en aniambes esnebles. En caso de ritación o agricamiento de los secones, aspetamiento de los pezones, hago examinar dichas a fecciones y de ser necesario, hagos totar con un veterinario.

an Ultra mezclado dentro de los seis (6) meses a partir de la fecha de mezclado.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

NO ES PARA USA HUMANO

Peligro

Provoca graves guemaduras en la piel y lesiones oculares.

el minuciosamente después del manejo. Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los cjos/ la cara. No se mezcle con el blanqueo o ductos tratados con cloro - causará el gas de cloro.

EN CASO DE INGESTIÓN. En juagar la boca. NO provocar el viómilo. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quiltar immediatamente la ropa contaminada. En juagar la piel con a pajar diocharse. EN CASO DE INMENLACIÓN Transportar la victima al aire il her y martenente an engoso en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OUSS Enjuagar con apias cuidadoramente durante viorios miuntos. Quiltar jas enterés de contacto contenta presentes y pueda haceras con facilidad. Proseguir con el lavrado. Llamar immediatamente a un CENTRO DE TOXILOU, CGIA o a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de violente la usar.

LEA LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MACIÓN DE EMERGENCIA SOBRE SALUD: 1 800 328 0026. Si está fuera de los Estados Unidos y Canadá. Ilame a cobro revertido al 1 651 222 5352 (número en los EE.UU.).

56.8 L (15 US GAL)

6301638



PREP-SAN ULTRA

lactic acid, linear dodecylbenzene sulfonic acid, sulfonated oleic acid solution

Product Information

Product Type OTC ANIMAL DRUG Item Code (Source) NDC:47593-547

Route of Administration TOPICAL

Active Ingredient/Active Moiety

Ingredient Name	Basis of Strength	Strength
LACTIC ACID (UNII: 33X04XA5AT) (LACTIC ACID - UNII:33X04XA5AT)	LACTIC ACID	42 mg

DODECYLBENZENESULFONIC ACID (UNII: 60NSK897G9) (DODECYLBENZENESULFONIC ACID - UNII:60NSK897G9)	DODECYLBENZ ENES ULFONIC ACID	50 mg in 1 mL
SULFONATED OLEIC ACID (UNII: DDS68Y21OL) (SULFONATED OLEIC ACID - UNII:DDS68Y21OL)	SULFONATED OLEIC ACID	32 mg in 1 mL

Inactive Ingredients	
Ingredient Name	Strength
WATER (UNII: 059QF0KO0R)	
SORBITOL (UNII: 506T60A25R)	

P	Packaging			
#	Item Code	Package Description	Marketing Start Date	Marketing End Date
1	NDC:47593-547-17	56800 mL in 1 DRUM		
2	NDC:47593-547-21	208000 mL in 1 DRUM		
3	NDC:47593-547-44	1150000 mL in 1 CONTAINER		

			formation	Marketing In
ng End te	Ма	Marketing Start Date	Application Number or Monograph Citation	Marketing Category
		06/11/2015		unapproved drug other
		06/11/2015		unapproved drug

Labeler - Ecolab Inc. (006154611)

Revised: 7/2023 Ecolab Inc.