Selladores no iodados







PEROXILAC

Baño antiséptico

Acción: Sellador de pezones a base de acido láctico y peróxido

Aplicación: Desinfectar los pezones antes y después del

Instrucciones de uso: Aplicar el producto, sumergiendo los pezones en el mismo con ayuda de un vaso aplicador. Lavar y El producto está listo para usar.

Presentación: Balde x 20L,



DICLOZUR

Sellador clorado

Acción: Sellador clorado de pezones a base de acido láctico y clorito de

Aplicación: Potente desinfectante y sellador barrera que protege y

Preparar el producto mezclando 1ml de activador por cada 30 ml de base, agitar y luego aplicar el producto, con avuda de un vaso aplicador. Lavar avuda de un vaso aplicador. Lavar y secar el pezón previamente



LACTAZUR A

Antiséptico y emoliente para ubres.

pezones post ordeño

Aplicaciones: Desinfecta v acondiciona el pezón, luego del ordeño. Los emolientes que flexible la piel del pezón, curando y descamación y grietas.

Instrucciones de uso: Aplicar luego de retirar la unidad de ordeño, sumergiendo el pezón

Presentación: Balde x 20L Tambor 200L

Biguaderm Sellador efecto barrera

Protege contra los agentes causantes de mastitis sin utilizar iodo.

CONTIENE Polihexamet

INSTRUCCIONES

ordeño con agua, y luego secarlos para una mejor aplicación del producto. Llenar el aplicador con BIGUADERM y

colocarlo puro sin diluir. en BIGUADERM durante 2 a 3 lapso de tiempo entre el final del ordeño y el sellado del pezón no debe terminado el proceso de sellado el

PRESENTACIÓN Tambores de 200L y IBC 1000 L.



NOTAS





ventascolombia@weizur.com Teléfonos: +57 (318) 3122215 / +57 (601) 9261831

Higiene & Desinfección











www.weizur.com.co

A-500

Desincrustante ácido

Acción: Desincrustante ácido. Remover todos los residuos minerales de la leche y del agua.

Aplicaciones: Higiene de ordeñadoras, tanques de frío y diferentes equipamientos de la industria. Actúa como germicida al dejar la superficie con bajo pH y ayuda en la protección de materiales de goma.

Instrucciones de uso:

Sanitizante

Se utiliza entre 50 y 100 cc cada 10 L de agua.

Presentación

Balde x 10L, Balde x 20L, Tambor 200L

S-100

Limpiador alcalino clorado

Acción: Detergente alcalino clorado líquido, desengrasante y de elevado poder germicida.

Aplicaciones: Para utilizar en la higiene de ordeñadoras, tanques de frío y otros equipamientos de la industria alimenticia de lavado en CIP. Desengrasa, elimina residuos proteicos y desinfecta en un solo paso. Es de espuma controlada.

Instrucciones de uso: Se utiliza entre 50 y 100 cc cada 10 L de

Presentación: Balde x 12Kg, Balde x 24Kg, Tambor x 240 Kg , Jaula 1200kg

P-FREE

Desincrustante ácido concentrado libre de fósforo

Acción: Desincrustante ácido concentrado, libre de fósforo, para superficies, instalaciones y equipos en plantas elaboradoras o procesadoras de alimentos.

Aplicaciones: Producto destinado a eliminar residuos calcáreos e incrustaciones inorgánicas, incluido oxalato, en superficies de acero inoxidable y circuitos CIP de plantas procesadoras de alimentos.

Instrucciones de uso: La dilución de uso se prepara a partir de 5 a 10 ml de P - FREE

Presentación Bidón x 10 y 20 Lts.

N-5000

Detergente desincrustante ácido no espumígeno

Uso en superficies inertes, concentración de uso 0.5% se utiliza en intervalos según el grado y tipo de suciedad.

Recomendado para la limpieza profunda de cañerías, mantequeras de acero, moldes de queso, como así también tanques para depósito y transporte.

Presentación: Bidón x 10 v 20 Lts.

Detergente manual



OXICLEAN 5

Desinfectante líquido de amplio espectro

Acción: Sanitizante de amplio espectro para circuitos cerrados con base de ácido peracético.

Aplicaciones: Para utilizar en ordeñadoras, tanques de frío y toda la industria alimenticia. No deia residuos inhibidores, también se podrá usar como pre-dipping. (10 cc /10 L agua)

Instrucciones de uso: Se utiliza entre 10 y 100 cc cada 10 L de agua, según

Presentación: Bidón x 10 L

DETERZUR

Acción: Detergente de uso manual.

Aplicaciones:

Desengrasante manual para todo tipo de superficie. Espumígeno. Soluble en agua. No agresivo para la

Se utiliza entre 50 y 100 cc cada 10 L de agua.

Balde x 10L, Balde x 20L, Bidón x 10L, Bidon x 20L

SELLADORES



Selladores iodados



U-20

Protector iodado 5.000ppm

Acción: Sellador de pezones en base a iodopovidona. Contiene 5000 PPM de iodo disponible.

Aplicaciones: Se utiliza para desinfectar y sellar los pezones luego del ordeño. Previene infecciones y mejora el acondicionamiento del pezón debido a su alto poder comético. Posee elevada estabilidad. No es irrita la piel.

Instrucciones de uso: Lavar y secar los pezones a tratar. Sumergirlos inmediatamente después del ordeño. No se disuelve en agua.

Presentación: Balde x 20L, Tambor 200L,



U-20 MAX 10

Protector iodado 10.000ppm

Acción: Sellador de pezones en base a iodopovidona. Contiene 10.000 ppm de iodo disponible. Antiséptico, germicida. Previene la mastitis. Excelente fungicida y bactericida de acción tópica.

Aplicaciones: Uso externo en la piel de la ubre.

Instrucciones de uso: Lavar y secar los pezones a tratar. Sumergirlos en el producto, hasta que queden cubierto por completo, durante 2-3 segundos.

Presentación: Balde x 20L. Tambor 200L



POVIZUR 10%

Solución antiséptica desinfectante

Acción: Antiséptica y desinfectante

Anlicaciones: Indicado en el tratamiento de piodermis, foriculitis, dermatomicosis, lesiones vesiculares de origen viral en bovinos, ovinos y equinos, incluyendo bucales. Heridas de curación, descole, descorne, desinfección del cordón umbilical, heridas por desgarraduras. Pietín (pediluvio). Desinfección en abrasiones, quemaduras, eczemas.

Presentación: Bidón x 1Lt. y 5 Lt.



BLOCKADE

Sellador iodado efecto barrera

Acción: Sellador de pezones con iodopovidona. Contiene 5.000 ppm de iodo disponible

Aplicaciones: Desinfecta y sella los pezones luego del ordeñe. Luego de 4 minutos forma una película uniforme y elástica que proporciona una excelente barrera mecánica a las bacterias. Es totalmente soluble en agua.

Instrucciones de uso: Lavar y secar los pezones a tratar. Sumergirlos inmediatamente después del ordeño. No se disuelve en agua.

Presentación: Envase x 5 litros y x 20 litros

BIOOUAT

Bactericida Alguicida Concentrado.

Isopropanol (15%), Glutaraldehído (15%), Cloruro de didecildimetilamonio (10%). Alquilbencil-dimetilamonio (10%).

Acción: Bactericida Alguicida Concentrado.

Aplicaciones: Indicado para tratar agua en sistemas de refrigeración industrial y para sanear ambientes con acumulación de materia orgánica y bacteriana.

Instrucciones de uso: 1 y 10 ml cada litro de agua, según su utilización

Presentación: Presentación: 4 y 20 litros



PODOCARE

Solución Desinfectante Pendiluvios

Glutaradehido

Es utilizado para la prevención y tratamiento de procesos infecciosos externos del pie bovino y ovino (pododermatitis séptica).

Su acción está especialmente dirigida a los agentes etiológicos causantes de patologias podales en Dichelobacter (Fusobacterium) nodosus, Fusobacterium necrophorum v Bacteroides melaninogenicus

